

جْعِ افْ الرُّولِ الْمُعْلِمِينَةُ

ترستور على المستويارون أستاذ المغرانيا بكلة آداب سوهاج وعميد كلية آداب تنا سابقاً

جوده <u>حريب</u>ين جوده

أستاذ الجفرافيا الطبيعية وعميد كلية الآداب سابقاً جامعة الإسكندرية

1999

لناشر / المنطقة الاسكندية جلال حزى وثركاء

مقسدمة

هذا الكتاب حصيلة دراسة وتدريس، وبحث وقحيص، دامت بضع سنوات، تلقينا خلالها معاونات علمية قيمة من طلاب علم لنا سابقين، يتبوأون الآن مراكز علمية وسياسية وإدارية مرموقة في أقطار العالم الإسلامي الممتد من المحيط إلى المحيط. وإننا لنرجو أن نكون قد وفقنا إلى إضافة الجديد لفهم جغرافية هذا العالم الرحب، الذي وسعب رقعته أجزاء فسيحة من قارات العالم القديم: آسيا وأفريقيا وأوربا، وانتشر أبناؤه في أرجاء العالم الجديد، حاملين مبادئ وأخلاقيات دينهم السمحة، التي يجد فيها الناس على اختلاف ألوانهم ومشاربهم، حلولاً لمشاكلهم العاجلة والأجلة.

وقد زرنا عدداً من أقطار العالم الإسلامي، وتجولنا في ربوعها، وكان لنا شرف إلقاء محاضرات لفترات في بعض جامعاتها، وحضور مؤتمرات جغرافية عالمية في عدد من عواصمها. وأسهمنا بجهود علمية في مؤلفات وأبحاث مشتركة مع مراكز أبحاثها العلمية الجامعية، وشاركنا في إنشاء وتطوير برامج الدراسة لعدد من أقسام الجغرافيا، وللدراسات العليا ببعض جامعاتها. وهكذا توثقت بيننا وبين أراضي هذا العالم الإسلامي العريق صلات متينة، وبيننا وبين سكانه الأصفياء صداقات ماقة.

وحين نكتب اليوم في جغرافية الدول الإسلامية، فإن ذلك ينبع، بالدرجة الأولى، من شعور بالواجب: واجب تجاه زملاتنا وأصدقائنا وتلاميذنا من أبناء هذا الوطن الفسيح الطاهر، الذين قربوا إلبنا رؤية بلادهم، سواء عن طريق الرحلة، أو الكتاب والبحث والمقال، أو النقاش العلمي المثمر، وواجب نحو القراء، ونحو تلاميذنا الحاليين وفي المستقبل، الذين يرغبون في تكرين صورة جغرافية علمية حقة، خالية من الإنشاء والتزويق، ومدعمة بالحقائق وأحدث البيانات والأرقام. من خلال قراءتهم لهذا الكتاب.

وتحري المكتبة العربية عدداً من الكتب التي تعالج جغرافية العالم الإسلامي، وهي كتب قيمة. وكتابنا هذا إضافة جديدة، وجادة، أردنا بتأليفه تحقيق منهج خاص في المعالجة الجغرافية الاقليمية المترازنة، لدول العالم الإسلامي. ذلك أن دراسة هذا العالم المترامي الأطراف أفقيا في إطار وحدة جغرافية أمر مستحيل، فلا تشابه، في سوى القليل، من جميع النواحي الجغرافية. ولا يربط بين سكانه سوى الإسلام الحنيف. وهو كتل بتأليف قلوب المسلمين على أساس روحي، فيتعارفوا رغم اختلاف ألوانهم ونحلهم ولغاتهم، ويصبحون، كما كانوا في غابر الزمن، أمة أوانهم الحدة، تدين لها الدنيا، وترفرف راية الإسلام خفاقة في كل مكان.

وينقسم كتابنا هذا إلى قسمين كبيرين:

القسم الأول:

قام بإعداده الدكتور على أحمد هارون، ويتضمن الدراسة العامة، التي تقع في سبعة فصول، وتعالج الموقع الجغرافي لدول العالم الإسلامي وأهميته، والتكوين الجيولوچي، والمظاهر التضاريسية الرئيسية والمناخ والأقاليم المناخية، وأحوال العرب قبل ظهور الإسلام، وانتشار الإسلام، كما تعالج السكان من حيث التوزيع والنمو والكثافة والأصول العرقية، وتنتهي الدراسة الجغرافية العامة بعرض دقيق مدعم بأحدث البيانات والأرقام عن الموارد الاقتصادية لدول العالم الإسلامي، ومقارنتها بالانتاج العالمي.

القسم الثاني:

قام بإعداده الدكتور جودة حسنين جودة، ويشمل الدراسة الاقليمية

لوحدات سياسية من العالم الإسلامي في قارات العالم القديم الثلاث: آسيا، وأفريقيا، وأورويا، ولكي يحتفظ الكتاب بحجم مناسب، وتبقى الدراسة الجغرافية دسمة على المستوى الجامعي، كما تعود منا القراء الأفاضل، فإننا قد أخترنا للدراسة غاذج متساوية العدد من الدول المسلمة (التي يزيد المسلمون فيها على نصف سكانها)، في كل من قارتي آسيا وأفريقيا، وحرصنا أن تكون الأقاليم الجغرافية المهمة لكل قارة ممثلة بوحدة سياسية مسلمة أو أكثر، كما أفردنا دراسة خاصة لألبانيا في أوروبا.

وينهتج المؤلف في هذا الدراسة الجغرافية الاقليمية أسلوباً خاصاً به، سبق أن استخدمه في كتبه الإقليمية عن أوروبا، وآسيا، وأفريقيا ووجد قبولاً حسناً لدى القراء. وهو ملاسمة متوازنة بين مختلف أفرع الجغرافيا في إطار الدولة. يبدأ بتعريف الوحدة السياسية: موقعها ومساحتها وحدودها وشكلها. بعده تأتي دراسة البنية والتضاريس والمناخ والنبات تحت عنوان «الجغرافيا الطبيعية»، وتليها «الجغرافية البشرية» التي تتضمن دراسة السكان والمدن. وتنتهي دراسة الوحدة السياسية «بالجغرافيا الاقتصادية»، التي تشمل الزراعة والرعي والتعدين والصناعة والمواسلات والتجارة.

وإننا إذ نتقدم بهذا الكتاب إلى المكتبة الجغرافية، وإلى الأمة الإسلامية لندعو الله أن يحقق لعالمنا الإسلامي ما يصبو إليه من حربة ووحدة وحياة كرعة. والله ولى التوفيق.

الإسكندرية في مايو ١٩٩٨

جودة حسنين جودة على أحمد هارون

القسم الأول الدراسة العامـة

تأليف الأمشاذ الدكتور على أحمد هارون

وتشمل سبعة فصول هي:

الفصل الأول: المفهوم والملامح السياسية والموقع الجغرافي وأهميته. الفصل الشائدي: أحوال العرب قبيل ظهور الإسلام وانتشار الإسلام. الفصل الشائل: البنية والتكوين الجيولوجي والمظاهر التضاريسية. الفصل الوائسع: المناخ والأقاليم المناخية والنبائية.

الفصل الخامس: السكان: التوزيع والكثافة والأقليات الإسلامية. الفصل السلام : التركيب العرقي والديني واللغوي.

الفصل السابع ؛ النشاط والموارد الاقتصادية.

الغصب لالأول

المفهوم والملامح السياسية والموقع الجغرافي للدول العالم الإسلامي

أولاً : مفهوم الدول الإسلامية

ثانياً : الملامح السياسية لدول العالم الإسلامي.

ثالثاً: الموقع الجغرافي لدول العالم الإسلامي وأهميته.

أولاً - مفهوم الدول الإسلامية

بداية تتطلب الدراسة إلقاء الضوء على مفهوم الدول الإسلامية والفرق بين ذلك وبين مفهوم العالم الإسلامي.

يلاحظ خلط كبير بين مفهوم العالم الإسلامي والدول الإسلامية في كثير من المؤلفات التي تناولت هذا الموضوع فبعض الباحثين في هذا الموضوع يتناولون الدول الإسلامية بالدراسة من منطلق أن كل دولة يتجاوز عدد المسلمين من سكانها نسبة النصف تعد دولة إسلامية، بينما يتناول المسلمين في غير هذه الدول باعتبارهم أقليات.

وهناك من يتناول الموضوع على أساس أن العالم الإسلامي هو نفسه الدول الإسلامية وإن كان لا يوضح ذلك صراحة فيما يكتب، فالدراسة جميعها تركز على دراسة الدول الإسلامية، بينما عنوان موضوعه «العالم الإسلامي».

وقد تناول البعض من العاطفيين إلى حد كبير دراسة الدول الإسلامية وكأن الدول الغير مستقلة تعد من بينها، كما كان يحدث عندما كانوا يرون أن الجمهوريات الإسلامية في الاتحاد السوڤيتي السابن قبل أن يتفكك وتستقل هذه الجمهوريات وكأنها دول مستقلة ذات سيادة، وهذا في واقع الأمر يخالف الواقع لأن هؤلاء وفي مثل ظروفهم كانوا يعدون أقليات في الاتحاد السوڤيتي قيل استقلالهم.

وقد ترتب على هذا الخلط وعدم الوضوع أن جاءت بيانات الدول الإسلامية متناقضة وينقصها عدم الوضوح والدقة إلى حد كبير سواء كان ذلك من حيث المساحة أو عدد السكان وبالتالي الكثافة السكانية ومعدل النمو، بل وفي كل ما يرتبط بالجوانب التحليلية المرتبطة بالمسلمين في العالم، ويبدو ذلك في كثير مما كتب في هذا الموضوع. ومن وجهة نظرنا ترى أن العالم الإسلامي بمفهومه الواسع إنما يضم كل مسلمي العالم سواء كانوا في شكل دول مستقلة ذات سبادة كدول الوطن العربي أو من هم ضمن دول أخرى في شكل مجموعات تتمتع بالاستقلال الذاتي مثل الجمهوريات الإسلامية في الاتحاد السوفيتي السابق، أو في شكل أقليات ضمن دول أخرى مثل المسلمين في الهند والصين وروسيا أو في الدول الأوربية والولايات المتحدة الأمريكية وغيرها من الدول. فهؤلاء جميعاً يعدون ضمن العالم الإسلامي بمفهومه الواسع.

وهناك دول تضم أعداداً كبيرة من المسلمين مثل الهند والصين والفلين ولكن يصغب الوقوف على أعدادهم بالدقة المطلوبة سواء كان ذلك بقصد من هذه الدول التي تضم المسلمين كأقليات بين سكانها، أو بدون قصد باعتبار أن هذه الدول ليس لديها إحصاءات دقيقة لسكانها، وهنا يأتي التقدير كعامل أساسي يعتمد عليه في الدراسة للعالم الإسلامي بفهومه الراسع.

ورغم أن اتخاذ قاعدة الد - 0 / من السكان المسلمين في أي دولة تعد دولة إسلامية في أي دولة تعد دولة إسلامية يشكل مشكلة في الدراسة نظراً لأن الإحصا الت غير دقيقة في كثير من الدول الإسلامية وخصوصاً في معظم دول أفريقيا مشل نيجيريا والنيجر وتنزانيا وساحل العاج وبوركينافاسو، عما يدعو البعض أعياناً لإدخال بعض الدول عندما يبالغ في أعداد المسلمين فيها ، أو إخراج البعض الآخر لعدم معرفة الأعداد الحقيقية للمسلمين.

وهناك من يرى أن الدول الإسلامية هي تلك التي تعد أعضا ، في منظمة المؤتمر الإسلامي دون غيرها (جدول رقم ١) ، ولكن ذلك ربما يبعد عن الواقع، فهناك دول يتجاوز أعداد المسلمين فيها نصف السكان وليست عضواً في المؤتمر الإسلامي، وهذه مشكلة أخرى يصعب الاعتماد عليها.

(جدول رقم ١) الدول الأعضاء في منظمة المؤتمر الإسلامي

النول الإسلامية في أفريقيا				
جمهورية الجابون	جمهورية الجزائر الديمقراطية الشعبية			
جمهورية غمبيا	جمهورية مصر العربية			
جمهورية غينيا	الجماهيرية الليبية الشعبية			
جمهورية غينيا بيساو	الاشتراكية العظمى			
جمهورية مالي	الجمهورية التونسية			
جمهورية النيجر	الملكة المغربية			
جمهورية نيچيريا الاتحادية	جمهورية موريتانيا الإسلامية			
جمهورية السنغال	جمهورية ينين الشعبية			
جمهورية سيراليون	بوركيتا قاسو			
جمهورية الصومال الديمقراطية	جمهورية الكاميرون			
جمهورية السودان	جمهورية تشاد			
جمهررية أوغندا	جمهورية القمر الاتحادية			
	جمهوريةچيبوڻي			
مية في آسيا	الدول الإسلا			
فلسطين	جمهورية أفغانستان النهوقراطية			
دولة قطر	دولة البحرين			
الملكة العربية السعودية	جمهورية بنجلاديش الشعبية			
الجمهورية العربية السورية	ِ سلطئة بروني			
جمهورية تركيا	جمهورية اندرنيسيا			
الإمارات العربية المتحدة	جمهورية إيران الإسلامية			
إلجمهورية العربية اليمنية	جمهورية العراق			
أذربيجان	المملكة الأردنية الهاشمية			
أوزباكستان	دولة الكريت			
طاجستان قازاخستان	جمهورية لبنان اتحاد ماليزما			

تابع (جدول رقم ١)

مية في أوربا	الدول الإسلاء	
البوسنة والهرسك		الباتيا

ومن جانبنا هنا نتناول دراسة للدول الإسلامية على أساس أن كل دولة يتجاوز عدد سكانها نسبة النصف تعد دولة إسلامية. وليس بالضرورة أن تكون الشريعة الإسلامية مطبقة بكاملها ضمن قوانينها، أو أن تعلن صراحة أن الإسلام هو دينها الرسمي، أو أن تكون عضواً في منظمة المؤقر الإسلامي، وإغا مجرد أن يكون سكانها من المسلمين يتجاوزون النصف. وليس أدل على ذلك من أن تركيا التي يتجاوز المسلمون من سكانها علمانية، وكما يبدو من لبنان العضو في منظمة المؤقر الإسلامي، ولكنها تعلن أنها دولة عنائله من لبنان العضو في منظمة المؤقر الإسلامي هو الرسمي المعلن في دستور الدولة، ولكنها تعد ضمن الدول الإسلامي. وهناك بعض دول كما يبدو من الكم العددي لسكانها من المسلمين. وهناك بعض دول كما إسلامية من حيث الكم العددي لسكانها من المسلمين.

ولاشك أن الدولة التي يكون سكانها جميعاً أو معظم سكانها من المسلمين، والتي تكون عضواً في منظمة المؤتمر الإسلامي، ودينها الرسمي هو الدين الإسلامي، تلك هي الدولة المثلى من دول العالم الإسلامي.

ورغم تضارب الأرقام بين كثير من المصادر للدول الإسلامية إلا أن المصدر الأساسي الذي سنعتمد عليه هو أحدث تقديرات الأمم المتحدة للسكان هذه الدول سواء من حيث عدد السكان أو المساحة أو مصادر الشروة. ولكن تبقى المشكلة قائمة في أعداد الأقليات المسلمة في الدول الغير إسلامية، وهذه سنعتمد عليها من المصادر المتعددة التي سنتناولها حيث لا مفر من ذلك رغم علمنا بعدم دقتها الكاملة للأسباب التي أشرنا إليها من قبل، ونفس المشكلة وإن كانت بدرجة أقل في تقدير الاقليات غير المسلمة في الدول الإسلامية.

ثانياً - الملامح السياسية للول العالم الإسلامي

لقد شهدت الدولة الإسلامية العظمي ظروفاً وأحداثاً انتهت إلى التمزق ورقوع بعضها تحت السيطرة الاستعمارية لفترات طويلة.

وبعد أن كانت الدولة العثمانية قد أعادت للدولة الإسلامية وحدتها رقوتها وشكلت أمبراطورية واسعة تضم معظم الدول الإسلامية الحالية، ثم استطاعت الحفاظ عليها لفترة طويلة امتدت إلى نحو أربعة قرون (۱۱) ، إلا أنها ضعفت في النهاية بعد أن تكالبت عليها الأحداث داخلياً وخارجياً ونالت من وحدتها ، وأصبع يطلق عليها الرجل المريض في آخر أيامها وذلك للأسياب التالية:

١ – لقد الجهت أنظار اللول الاستعمارية وبصفة خاصة بريطانيا وفرنسا ومن بعدها ألمانيا وايطاليا وهولندا إلى السيطرة على مناطق خارجية عنها لاستغلال موارد هذه المناطق من ناحية، أو من قبيل المنافسة بين هذه الدول على توسيع مناطق تفوذ كل منها من ناحية أخرى. وقد كانت مناطق النفوذ العثماني من بين المناطق المتنافس عليها مثل مصر ومنطقة الخليج العربي والمغرب العربي، والأجزاء الشمالية الشرقية من آسيا الصغري التي تنازلت عنها لروسيا والتي هي الجمهوريات الإسلامية السابقة في الاتحاد السوڤيتي، والممتلكات العثمانية في البلقان التي استقلت عنها.

٧ - حدث تمزق من داخل الامبراطورية العثمانية سواء بدافع من

⁽١) انتقلت الحلاقة إلى الدولة العثمانية عندما تنازل الخليفة الشركل آخر الخلفاء العباسيين عن الحلالة للعثمانيين في عام ١٥١٧م، وهي التي استمرت حتى عام ١٩٩٨م عندما هرصت الدولة العثمانية في الحرب العالمية الأولى، وأعلن مصطفى كمال أتاتورك إلغاء الخلافة وإنشاء تركيا الحديثة.

الشعوب الإسلامية نفسها نتيجة لما كانوا يعانونه من سوء معاملة من قبل الولاة العثمانيين من جانب، أو نتيجة المحاولات التي كان يقوم بها بعض الولاة للاستقلال عن الدولة العثمانية بعد أن دب قيها الضعف كما حدث عندما حاول محمد علي الاستقلال بحصر عن الدولة العثمانية، بل كان يسعى إلى السيطرة على المزيد من مناطق نفوذها. وكما يبدو ذلك من الصراح بين العثمانيين والصفويين الذي استمر طويلاً.

٣ - الفتنة التي قامت بها بريطانيا عندما عرضت على الشريف حسين مساعدتها أثناء الحرب العالمية الأولى ضد تركيا باعتبارها حليفة الألمانيا في هذه الحرب، وذلك بموجب اتفاقية «حسين - مكي هون» على أساس أن يتولى الشريف حسين حكم المنطقة العربية بعد نهاية الحرب واستقلالها عن الدولة العثمانية.

وقد قام الشريف حسين بدوره في إعلان الحرب ضد تركيا التي انتهت بهزيتها، ثم بإنهاء الحكم العثماني وسيطرت على الشعبوب العربية، وبالتالي تمزيق الامبراطورية الإسلامية الكبرى، بل تفكك الوطن العربي نفسه إلى مجموعة من الدول نتيجة خدعة بريطانيا للشريف حسين التي كانت في نفس الوقت قد اتفقت مع فرنسا (اتفاقية سايكس – بيكو) على أساس أن يقسم الوطن العربي كفناتم حرب بينهما. فقد وضعت كل من العراق وفلسطين تحت الإنتداب البريطاني، وسوريا ولبنان تحت النفوذ من الغراس بالإضافة إلى إطلاق يد فرنسا في المغرب العربي، وبريطانيا في المغرب العربي، وبريطانيا في الخليج العربي، وكانت مصر والسودان من قبل تحت النفوذ البريطاني.

وهكذا قرق الوطن العربي إلى مجموعة من الدول عما كان لله دوره في تزيق الإمبراطورية الإسلامية الكبرى إلى دويلات صغرى عما أتساح للدول الاستعمارية الفرصة للإنفسراد بهنده الدول فيرادى، وأصبحت هذه الدول لاتملك من أمر نفسها شيئاً، فقد أصبحت في محاولتها التخلص من سوء الحكم العثماني في نهاية أيامه بمساعدة من بريطانيا «كالمستجير مين

الرمضاء بالنار». فقد أصبحت المنطقة العربية بأجمعها تحت النفوذ الاستعماري البريطاني (مصر والسودان وفلسطين والعراق ومنطقة الخليج العربي وعسدن) والفرنسي (سوريا ولبنان وتونس والجزائر والمقرب ومريتانيا)، والايطالي (ليبيا) والأسباني (سبته ومليلة والصحراء الأسبانية وإفني).

كما نالت الدول الإسلامية من خارج النطقية العربية نصيبها من السيطرة الاستعمارية، وخصوصاً في أفريقيا بعد الكشوف الجغرافية، وتطلع الدول الاستعمارية إلى ثروات هذه البلدان. فقيد استطاعت فرنسا السيطرة على السنغال وغينيا وساحل العباج وداهرمي والثولتا العلبا وتشاد، كما احتلت چيبوتي (الصومال الفرنسي) لتسيطر على مضيق باب المندب الذي يعد مدخل البحر الأحمر الجنوبي.

أما بريطانيا فقد استطاعات السيطرة على سيراليون في عام ١٩٩٦، وعلى أوغندا في عام ١٨٩٥، وعلى نيچيريا في عام ١٩١٤، ثم على تنجانيقا (تنزانيا) التي كانت خاضعة الألمانيا التي فقدت كل مناطق نفرذها الاستعماري في الخارج بعد هزيمتها في الحرب العالمية الأولى.

أما في آسيا الإسلامية فقد سيطرت بريطانيا على الهند التي كانت تضم عدداً كبيراً من المسلمين انتهى بإنشاء دولة باكستان (الشرقية تضم عدداً كبيراً من المسلمين انتهى بإنشاء دولة باكستان (الشرقية والغربية) في عام ١٩٤٧ بعد استقلال الهند عن بريطانيا، والذي انتهى أخبراً بانقسام باكستان إلى دولتين (باكستان وبنجلاديش) في عام ١٩٧١ . كما سيطرت بريطانيا على ماليزيا، وبروني وجزر المالديف وهولندا على اندونيسيا .وأصبحت الدول الإسلامية المستقلة ذات السيادة محدودة جداً مشل تركيا بعد أن تقوقعت في آسيا الصغرى، وإبران وأفغانستان واليمن حيث لم يعد للدول الاستعمارية مطامع في هذه البلدان باستثناء إيران التي تركت لتقف أمام المد الشيوعي في هذه الملطقة، بل زرعت إسرائيل أخيراً في فلسطين في عام ١٩٤٨ بعد انتهاء

الانتداب البريطاني عن فلسطين لتخلق مشكلة كبرى أمام الدول العربية التي مازالت تعانى منها.

وهكذا أصبحت الدول الإسلامية لا رابط بينها سبوى رابطة الدين والتاريخ المشترك، أما غير ذلك فهو تحت النفوذ الاستعماري. ومن هذا نرى إلى أي مدى كان حال الدول الإسلامية صعباً، فهي عبارة عن دول ضعيفة مخقمة مغلوبة على أمرها ومستنزفة ومستغلة من قبل الدول الاستعمارية.

ولكن الدول المستعمرة في العالم بشكل عام والدول الإسلامية بشكل خاص قكنت في النهاية بعد كفاح طويل من التحرر من قبضة الاستعمار دولة تلو الأخرى على الوجد التالي:

■ استقلت الدول العربية في أفريقيا مثل مصر عن بريطانيا في عام ١٩٢٧، وليبيا عن إيطاليا في عام ١٩٥٧ وعن فرنسا كل من تونس والمغرب في عام ١٩٥٦، وموريتانيا في عام ١٩٦٠، والجزائر في عام ١٩٦٧ وعن بريطانيا كل من الصومال عام ١٩٦٠ وأوغندا عام ١٩٦٧،

■ استقلت الدول العربية في آسيا مشل: العسراق في عام ١٩٢١، وأنشئت دولة شرق الأردن في عام ١٩٢٧، والمملكة العربية السعودية في عام ١٩٣٧، واستقلت سوريا ولبنان في عام ١٩٤٦، والكويت في عام ١٩٦١، والبحرين وقطر والإمارات العربية المتحدة عام ١٩٧١، وتوحد اليمن بشقيه الشمالي والجنوبي في عام ١٩٩٠.

■ من الدول الإسلامية غير العربية استقلت غينيا عن فرنسا في عام ١٩٥٨، وكل من مالي والسنغال والنيجر ونيچيريا وتشاد في عام ١٩٦٠، وتنزانيا في عام ١٩٦١، وغمبيا في عام ١٩٦٤، وغينيا في عام ١٩٧٤، وكل من الرأس الأخضر وجزر القمر في عام ١٩٧٥. كما تحررت أندونيسيا من الاستعمار الهولندي، وماليزيا عن الاستعمار البريطاني.

■ تحررت الجمهوريات الإسلامية (أذربيچان وقازاخستان وتركمانستان وأوزباكستان وطاجستان وقرغيزيا) من قبضة الاتحاد السوفيتي بعمد تفككه في عام ١٩٩٠.

ظهرت البوسنة والهرسك وألبانيا كدولتين مسلمتين في أوروبا بعد
 تفكك الاتحاد السوثيتي وقزق يوغوسلاقيا.

ولكن رغم تحرر دول العالم الإسلامي من هدا الاستعسار الذي عانت منه طويلاً، فإنها لم تتحرر من نفوذه الذي أخذ صوراً أخرى. فقد ارتبطت الدول التي كانت تحت النفوذ البريطاني باتحاد الكومنولث البريطاني، أما الدول التي كانت تحت النفوذ الفرنسي فقد ارتبطت بفرنسا بما يشبه الكومنولث البريطاني. ويبدو هذا بوضوح من ارتباط دول المغرب العربي بفرنسا رغم عروبته ورغم عضويته لجامعة الدول العربية ومنظمة المؤقد الإسلامي، وكذلك لبنان، فإن ارتباط هذه الدول بفرنسا يبدو واضحاً تما الوضوح.

كما تعرضت الدول الإسلامية لظروف صعبة أخرى، حيث كان يتنافس على السيطرة عليها المسكران: الشرقي والغربي، فالشرقي ممشلاً في الاستولية عليها المتحدة الاتحاد السرقيتي بفكره الإشتراكي، والغربي ممثلاً في الولايات المتحدة والدول الأوروبية بفكرهم الرأسمالي. وهكذا تعرضت الدول الإسلامية لمزيد من التصرق إزاء هذا الصراع بين المعسكرين، فكل منهما يسعى لبسط نفرذه على بعض هذه الدول، وأصبحت الدول الإسلامية في وضع لا تحسد عليه أمام هذا الصراع.

ولكن الصراع بين المعسكرين قد انتهى بتفكك الاتحاد السوقيتي وتغيير فكره الاشتراكي وانتهاء الحرب الباردة بينه وبين دول الغرب. ولكن سرعان ما انفردت الولايات المتحدة الأمريكية ببسط نفوذها على الدول التي تحررت من نفوذ الاتحاد السوڤيتي، فلم يعد أمامها منافس في السيطرة على الدول النامية بصفة عامية والتي من بينها الدول الاسلامية.

ومن هذا ترى أن الدول الإسلامية حتى بعد تحررها من الاستعمار، ثم من نفوذ الدول العظمى إبان الحرب الباردة بينهما، فإنها مازالت تعاني من هذه الدول الطامعة، فهي وإن كانت قد تحررت مين الاستعمار مين حيث الشكل، فإن الواقع غير ذلك، لإن الاستعمار مازال رابطاً ومسيطراً، فإن كان قد تغير من حيث الشكل فإنه باق من حيث الواقع.

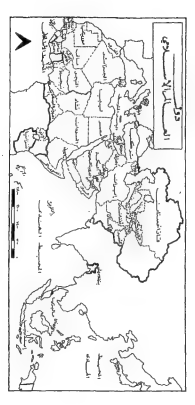
ولكن الأصل كبير في أن تتمكن الدول الإسلامية من التحرر من التدخل في شئونها الداخلية من قبل الدول الكبرى، واليقظة إلى ما تقوم به هذه الدول من النتن للإيقاع بين هذه الدول والعمل على بث الفرقة بينها، وذلك بأن تسعى هذه الدول إلى التلاحم فيما بينها، هذا التلاحم الذي بدأ يظهر في منظمة المؤقر الإسلامي الذي رغم عدم فاعليته بالصورة الما يدنه، فإن الأمل مازال معقوداً عليه لأن يحقق للدول الإسلامية وحدتها وكيانها لترتفع راية الإسلام إذا ما تحققت وحدتهم تحققاً لقول الله تعالى: «واعتصموا بحيل الله جميعاً ولا تفرقوا»، وفي قوله تعالى: «واعدوم من قوة ومن رباط الخيل ترهبون به عدو الله وعدوكم».

ثالثاً - الموقع الجغرافي لدول العالم الإسلامي وأهميته

تشغل دول العالم الإسلامي مساحة من الأرض تبلغ نحو ٢٧ مليون كيلو متراً مربعاً. وهذه المساحة التي تمثل نحو ٢١٪ من إجمالي مساحة الني تمثل نحو ٢١٪ من إجمالي مساحة اليابس في العالم تمتد في نحو ٢٦ عرضية من أعالي نهر القولجا عند دائرة عرض ٢٠ جنوب خط الاستواء في جزيرة زخبار، كما يشغل نحو ٤٤٥ طولية تمتد بين ٢٠ شرقاً شرقي إندونيسيا حتى ٢٥ غرباً في جزر الرأس الأخضر (شكل رقم ١). وتشكل دول العالم العربي نحو ٤٥٪ من مساحة العالم الإسلامي.

وتقع معظم دول العالم الإسلامي في قارتي آسيا وأفريقيا في نصف الكرة الشمالي، ويتوسطها تقريباً مدار السرطان، كما تمتد جنوباً متجاوزة خط الاستواء بست درجات في طرف الجنوبي، وتضم نحو ثلثي قارة أفريقيا وثلث قارة آسيا، وتحتل نطاقاً يكاد يكون متصلاً من الأرض يمتد من المحيط الأطلنطي غرباً إلى المحيط الهادي شرقاً. وهذه المساحة تزييد عن مساحة قارة أفريقيا مجتمعة، وأكبر من مساحة قارتي أوروبا وأمريكا الجنوبية مجتمعتين، وأكبر من ذلك بكثير إذا أضفنا إليها المساحات الني تشغلها الأقليات المسلمة في الدول غير الإسلامية.

ودول العالم الإسلامي محاطة بجيوب إسلامية مشل البوسنة وألبانيا في البلقان بقارة أوربا، وقد تكون في شكل جزر كما هو الحال بالنسبة لجزر القمر وجزر الرأس الأخضر التي تحف بالكتلة الإسلامية في أفريقيا، وجزر جنوب الفليين التي تحف بالكتلة الإسلامية في شرقي آسيا. وقد تتخذ هذه الجيوب الإسلامية شكل دول منفردة تحيط بها دول غير إسلامية مثل بتجلاديش في آسيا وتنزانيا في أفريقيا، هذا بالإضافة إلى الدول غير الإسلامية التي تضم أقلية مسلمة وتحيط العالم الإسلامي مثل الهند وبورما والفلين.



شكل رقم (١) دول العالم الإسلامي

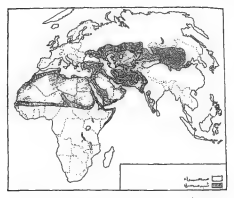
ولاتساع رقعة الدول الإسلامية أثرها في تباين الظروف المناخية حيث غجد مناخ إقليمي البحر المتوسط والصحراوي ممثلين بدول جنوب غرب آسيا وشمال أفريقيا، والأقليم الموسمي في عدد من الدول الإسلامية ممثلاً في قارة آسيا، بينما يتركز كل من الإقليمين الاستوائي والمداري في أفريقيا وجزر إندونيسيا.

كما تتميز دول العالم الإسلامي بإنها تشغل جزءاً كبيراً من الحوض الرسوبي القديم الذي خلفه بحر تثيس Tethys الذي انعكس أثره على ما خلفه من مواد هيدروكربونية شكلت مصادر الطاقة الهامة من البترول والغاز الطبيعي بما لهما من أهمية كبيرة حالياً.

كسا أدى الامتسداد الكبير لدول العالسم الإسلامسي إلى تنسوع في المحاصيل الزراعية والانتباج الحيوانسي، ولهذا انعكاسه على النشاط الاقتصادي، وكما أدى إلى إبراز التباين الواضع في المظاهر التضاريسية لهذه الدول، إذ تشغل الصحاري نحسو ٧٥٪ من مساحتها، مشل الصحراء الكبرى الأقريقية، والصحراء العربية (شبه الجزيرة العربية)، وصحراء ثمار، والصحراء الأفغانيسة والباكستانية، وصحراء إيران والصومال، ولذلك قإن هذه الدول تقع في نطاق يغلب عليه الجفاف الذي يتدرج من الجان جداً إلى الجاف وشبه الجاف، ولذلك فإن التصحر إذا كان يعد مشكلة عامة بشكل عام فهو بشكل خاص يعسد بالنسبة لكثير من دول العالم الإسلامية أكثر خطورة وأبلغ أشراً. وتكاد لا تخلس دولة من نطاق صحراوي.

وتبرز مشكلة التصحر من نظرتنا للمساحة المتصحرة على مستوى العالم التي تبلغ نحو ٤٦ مليون كم تمثل نحو ٣٠٪ من مساحة العالم، تشغل اللول الاسلامية نحو ٨٥٪ من هذه المساحة (شكل ٢).

ويلاحظ وجود نطاقين من حالات التصحر الشديد في الدول الإسلامية كما يبدو من الشكل، أحدهما في أفريقيا وعتد من السنفال غرباً حتى الصومال شرقاً، والثاني يمتد في شمال القارة الأفريقية على امتداد سواحل البحر المتوسط من المغرب حتى شمال مصر، ثم يواصل هذا النطاق امتداده في آسيا في منطقة الهلال الخصيب وإيران وأفغانستان وباكستان وأجزاء من الجمهوريات الإسلامية التي كانت ضمن نطاق الاتحاد السوقيتي سابقاً، ولذلك فإن الأمر يتطلب ضرورة مواجهة هذه الظاهرة لتدارك مخاطرها قبل أن يستعصى حلها.



شكل رقم (٢) الأراضي الجافة في دول العالم الإسلامي

ورغم اتساع مساحة الصحراء في دول العالم الإسلامي فإنها تضم مساحة كبيرة من السهول التي تقدم الكثير من الانتساج الزراعي الذي يعتمد عليه كثير من السكان في كل من مصر والسودان والباكستان والعراق وبنجلاديش وسوريا والمغرب، كما يضم مسطحات ماثية واسعة تلعب دوراً كبيراً في حركة النقل المائي الذي يساعد على الربط بينها وبين دول العالم، كما تقدم الثروة السمكية وغيرها من مصادر الثروة الماثية، وكما تضم عدداً من الأنهار ذات الأهمية الكبيرة التي كان لها شأن عظيم في نشأة الحضارات القديمة مثل أنهار النيل والدجلة والفرات.

كما ترتب على الامتداد الكبير لدول العالم الإسلامي تعدد في الأجناس واللغات وتباين في الثقافات والحضارات وتحكم في أهم المرات المائية في العالم مثلة في الآتي:

- مضيقي البرسفور والدردنيل، اللذين يربطان البحر الأسود بالبحر الأبيض المترسط، ويتوسطهما بحر مرمرة تحت إشراف تركيا.
- مضيق جبل طارق الذي يربط البحر الأبيض المتوسط بالمحيط الأطلنطى ويشرف عليه المغرب من الجنوب.
- مضيق باب المتدب، الذي يصل البحر الأحمر ببحر العرب والمحيط
 الهندي، ويشرف عليه اليمن من الشرق والصومال وچيبوتي من الغرب.
- مضيق هرمز، ويشرف عليه من الغرب كل من عمان ودولة الإمارات
 العربية المتحدة، وإيران من الشرق.
- مضيق ملقا Malaca، الذي يقع بين إندونيسيا في الغرب وماليزيا
 في الشرق.
- مضيق السندا Sunda ، الذي يقع في إندونيسيا بين جزيرة جاوه وسومطرة.
- قناة السويس التي تربط البحر الأحمر بالبحر الأبيض المتوسط عبر مصر.
- ويتصل بهذه المرات عدد من البحار والخلجان ذات الأهمية الكبيرة لدول العالم ممثلة في الآتي:
- البحر الأبيض المتوسط الذي تشغل شواطئه الشرقية والجنوبية دول إسلامية، ولهذا البحر أهمية كبيرة، فهو يتوسط العالم القديم ويربطه بالأمريكتين، كما يربط بن الدول المطلة عليه وعلى المحيط الأطلنطي من

جهة، والدول المطلة على البحر الأحمر وبحر العرب، والمحيط الأطلنطي والخليج العربى ثم المحيط الهادي من جهة أخرى.

■ البحر الأحمر الذي يعتبر بحيرة عربية، حيث يطل عليه المسلمون العرب من كل جانب، ويعد هذا البحر شرياناً إسلامياً يربط بين دول العالم الإسلامي المطلة على البحر المتوسط وتلك المطلة على البحر الأحمر والخليج العربي والمحيط الهندي.

■ البحر الأسود الذي تشرف تركيا على ساحله الجنوبي والجنوبي الغربي، وتتحكم في مدخله إلى البحر المتوسط، كما يقع بحر مرمرة الذي يصل بإن مضيقى البوسفور والدردنيل بكامله في تركيا.

 ■ بحر قزوين الذي تطل عليه إيران من الجنوب وتركمانستان وقازاخستان من الشرق وأذربيجان من الغرب.

■ بحر العرب، الذي تطل عليه إيران والباكستان ودول جنوب شبه
 الجزيرة العربية (عمان واليمن) والصومال.

 ■ بحر جاوا gava، الذي تطل عليه إندونيسيا فيما بين جزيرتي جاوا وبورمينو.

■ بحر الصين الجنوبي، الذي تطل عليه بعض جزر إندونيسيا من الجنوب.

■ الخليج العربي، المحاط بدول إسلامية ممثلة في عمان والإمارات العربية المتحدة وقطر والسعودية والبحرين والكويت العراق وإيران.

■ خليج بنجال Bengal الذي تطل عليه بنجلاديش.

 ■ يطل عدد من اللول الإسلامية المهتدة من نيچيريا جنوباً حتى الغرب شمالاً على المحيط الاطلنطي، كما تطل كل من ماليزيا وإندونيسيا على المحيط الهادي.

ومن هنا تبرز أهمية موقع الدول الإسلامية بالنسبة لطرق المواصلات

البرية والبحرية والجوية، فهي تتحكم بحكم هذا الموقع في هذه الطرق، ويكنها أن تستغلها لصالحها وتصبح مصدر قوة لها عندما تدعو الحاجة ومما يساعد ويزيد من أهمية هذا الموقع عدم وجود دول غير إسلامية تفصل بين الدول الإسلامية إلا القليل جداً مثل الهند التي تفصل بين الباكستان وينجلاديث وحتى في هذه الحالة فإن الهند تضم عدداً كبيراً من المسلمين يمثل نحو ١٢٪ من سكانها.

وبدون البحار والمرات الماثية التي تسيطر الدول الإسلامية على معظمها لا يمكن لدول الشرق أن تتصل بدول الغرب إلا بصعوبة بالغة كما حدث عندما أغلقت قناة السويس نتيجة العدوان الإسرائيلي على مصر في عام ١٩٦٧، ومن هنا فإن التعاون بين الدول الإسلامية يصبح أمراً بالغ الأهمية، فهو يعطي لها أهمية كبيرة ووزناً حقيقياً ويمكنها أن تلعب الموزأ بارزاً على المستوى الدولي سياسياً واقتصادياً، وبالتالي تستطيع إرغام دول العالم لأن تعيد النظر في علاقاتها وارتباطاتها السياسية والاقتصادية، وتخفف من مطامعها واستبدادها واستغلالها وفرضها الشروط القاسية في تعاملها مع الدول الإسلامية. وقد أصبحت الفرصة متاصة بدرجة أكبر بعد تفكك الاتحداد السوثيتي وتحرر جمهوريات متاسعة بدرجة أكبر بعد تفكك الاتحداد السوثيتي وتحرر جمهوريات بقدر ما أضافت قوة لدول العالم الإسلامي الذي يجب عليه أن يستفيد منها ويحاول أن يلعب دوراً يتناسب مع حجمه في إطار المتغيرات الجديدة منها ويحاول أن يلعب دوراً يتناسب مع حجمه في إطار المتغيرات الجديدة التي ترتبت على النظام الدولي الجديد الذي انفردت به الولايات المتحدة الثرميكية بعد قزق الاتحاد السوثيتي.

ولكن رغم ما لدول العالم الإسلامي من أهمية كبيرة من حيث موقعها الاستراتيجي، فإن هذا الموقع يفقد قيمته إذا لم يستغل لصالح دوله، وإذا لم يستغل استغلالاً سليماً يرفع من كيان هذه الدول. ويكننا ملاحظة ذلك من أن هذا الموقع الهام كان سبباً في كثير من النكبات التي أحلت

بدول العالم الإسلامي في كثير من مراحل تاريخه، كما يبدو من احتلال بريطانيا لمصر وسيطرتها على قناة السويس فترة طويلة، ثم من احتلال فرنسا لدول شمال أفريقيا (تونس والجزائر والمغرب)، ثم من سيطرة بريطانيا على باب المندب ومضيق هرمز، ثم سيطرة دول الغرب على منطقة الخليج ثم محاولة الوقيعة بين دوله كما يحدث بين الحين والحين والخيم حرب الخليج في عام ١٩٩٠ بين العراق من جانب والكويت فلسطين ما هي إلا محاولة للسيطرة على هذا الجزء الهام من دول العالم الإسلامي عمثلاً في فلسطين والذي أصبح جرحاً دامياً يحاول العالم الإسلامي بعشة عامة والعالم العربي بصفة خاصة وفلسطين بصفة أخص الخلاص منه دون جدوى. ثم محاولة انتزاع تركيا من ارتباطها بالعالم الإسلامي وارتباطها بدول الغرب ما هي إلا صورة من صور هذه الحرب الشرسة ضد العالم الإسلامي.

ولذلك فإننا تسرى أن ميزة اتسماع دول العالم الإسلامي وموقعهما الاستراتيجي الهام يحتاج إلى أن يستفاد منها بقدر هذه الأهمية لا أن تكون من حيث المضمون.

الفصل الث بي

أحوال العرب قبيل ظهور الإسلام وانتشار الإسلام

أولاً: أحوال العرب قبيل ظهور الإسلام

١ - النظام الاجتماعي عند العرب قبيل ظهور الإسلام

٢ - الفكر الديني عند العرب قبيل الإسلام

ثانيا، انتشارا لإسلام

١ - مهد الإسلام

٢ - انتشار الإسلام في أفريقيا

٣ - انتشار الإسلام في آسيا

٤ - انتشار الإسلام في أوربا

أولاً - أحوال العرب قبيل ظهور الإسلام

إن بلاد العرب كما عرقها المؤرخون القدماء هي ذلك الإمتناد الشاسع من الأراضي التي قتد من سوريا ويلاد ما بين النهرين في الشمال إلى جنوب شبه الجزيرة العربية في الجنوب.

وقد ظهر في هنده المنطقة المنسعة التميي تتميز بتنوع مظاهرها التضاريسية والمناخية والنباتية حضارات قديمة متعددة سواء في الشمال أو في الجنوب. وكان لهذه الحضارات شأن كبير في تاريخ التقدم الإنساني.

وترجع الشعوب التي سكنت هذه البقاع إلى أصل واحد يجمع بينها جميعاً برغم اختلاف مقومات حضاراتها. وقد أطلق البعض على هذه الشعوب تسمية «الجنس السامي»، نسبة إلى سام بن نوح اعتماداً على ما جاء في التواوة (١٠).

ولكن الواقع أن وجود سام بن نوح كان لاحقاً لوجود هذه الشعوب التي نتكلم عنها ، ولذلك فإن الأقرب إلى الصواب أن نطلق على هذه الشعوب اسم الشعوب العربية لأنه يعد الأشمل.

ونظرة في التاريخ القديم لهذه المنطقة نجد أن شعوباً كثيرة خرجت من بلاد العرب، سواء من قلب شبه الجزيرة ذاتها، ومن الصحراء السورية في شمالها التي كانت تعد دائماً جزءاً من بلاد العرب، وكونت حضارات متعددة أخذت أسماء الحضارات الأكذية والبابلية والأشورية والفينيقية

⁽١) أطلق هذه التسمية والمؤرخ الألماني، أوجست لودج قون شلوزر Schlozer على الشعوب التي تتكلم اللغات الأشورية والعبرية والفينيقية والأرمية والعهية والإثيوبية بناء على ما جاء في التوراة (سفر التكوين/١٠) الذي يتضح منه أن سام بن نوح عاش في نحو ٢٧٠٠ ق.م (جلال مظهر. حضارة الإسلام وأثرها في الترقي العالمي).

في الشمال، والمعينية والسبئية في الجنوب. وقعد ظلت هذه الحضارات تتعاصر أو تتناوب الواحدة تلو الأخرى فتنشأ امبراطوريات وتقوم حضارات، ثم تختفي، إلى أن حدث في النهاية أن ابتُلع جزءاً من هذه الأمة الكبيرة التي سميت بالسامية التي أطلقها البعض على الشعوب العربية المسيطرة بلغتها العربية وتقاليدها وعاداتها العربية الأصيلة على بلاد العرب جديماً بمفهومها الواسع من أقصى الشمال إلى أقصى الجنوب، والتي خَلَقت أمة متجانسة في كثير من مقومات الجنس الواحد الذي بدأ يتقارب ويتلاحم شيئاً فشيئاً حتى كاد يتوحد قبيل الإسلام.

والواقع أن الشعوب العربية التي ظهر قيها الإسلام طُعسَت بعض حقائق عنها سواء كان ذلك بقصد أو بحسن نيسة، فاتهموا بأنهم هميج وفي جهالة حقيقية، رغم أن الواقع غير ذلك، فإنهم عندما كانوا يستقرون كانت تبرز عبقريتهم فقد كانوا بطبيعتهم مؤهلين لأرقبى صور المدنية عندما تتاح لهم الفرصة لذلك. ويكننا أن نؤكد ذلك بما حدث عندما خرجوا من صحرائهم وغزوا شعبا راقيا كالشعب السومري(۱)، واستطاعوا في وقت قصير استيعاب حضارتهم بل ويزيدون عليها تاركين للانسانية بعدها الحضارة البابلية لتلعب دوراً هاماً في أساس التقدم الحضاري بعدها الحضارة الأشورية وحتى كان من الرعاة، ثم استقر في شمال بابل مكوناً الحضارة الأشورية وحتى عرب وسط الصحراء، الذين لم يعرفوا حياة الاستقرار كما عرفها إخوانهم كانوا يتمتعون بقسط كبير من مقومات الحضارة، وإن كانت الصورة الخضارية مختلفة قمام الاختلاف، وكان هؤلاء رغم معارضة بعضهم كانوا يتمتعون بقسط كبير من مقومات الحضارة، وإن كانت الصورة بعضهم

⁽١) السوم يون ليسوا من السكان الأصليين لمنطقة ما بين النهرين. والمرجع أنهم يتنمون إلى شعوب الهند الشمالية الفريبة ثم قدموا إلى هذه المنطقة سواء كان ذلك برأ أو بحرأ ثم كونوا حضارة راقبة في الألف الثالثة قبل الميلاد.

للإسلام في البدايسة إلا أنهسم بفضل ذكائهسم وقدراتهسم كانوا دعماً وقوة عظيمة لنشر الإسلام.

فالواقع أن عرب الصحراء هـؤلاء رغم ما يبدو عليهم من بـداوة، إلا أنهم كانوا دائماً على اتصال بمختلف صور الحضارة التي نشأت حولهم، بل كانوا في بعض الأحيان ناقلين أو وارثين لحضارات أخرى. ولذلك قد تبدو الصورة العادية لظهور الإسلام كما لو أنه نشأ في مجتمع بدائي من عرب الصحراء، لكن الواقع ليس كذلك فقسد كان مهد الإسلام منطقة تسربت إليها مدنيات راقية منذ زمن بعيد، وهذه الثقافات والمدنيات وصلتهم عن طريسق الحجساز الذي كان يتلقى دائماً ويطريسق غير مباشس التأثيرات المصرية والبابلية والبيزنطية، فقد كان الحجازيقف على حافة هذه الحضارات. ومن هنا عكننا التعبرف على الأسباب التي عبرف بها الرسول عليه الصلاة والسلام كثيراً من الطقوس المسبحية واليهوديسة فقد عاش في مجتمع يعرف ظروف الحياة الهلينستية والفارسية المعاصرة معرفة جيدة وإن كان ينقصها التفاصيل الدقيقة، كما أن تدفقات العرب المستمرة قديماً على ما بين النهرين نظراً لعدم وجود جراجيز تعرقهم كان لها أثرها في ثقل الحضارات القائمة في هذه المنطقة كحضارة أكد وسومر، ويبدو ذلك من التقارب اللفوي بين اللغة الأكديسة ولفية جنوبسي بلاد العرب (المعينية والسبئية)، هذا بالإضافة إلى تأثيرهم وتأثرهم إلى حد كبير بالحضارة المصرية القديمة عن طريق البحر الأحمر أو سيناء، ثم في دورهم كهمزة وصل بين الحضارة السومرية والحضارة المصرية، فقد كان الوسط الذي يتم فيه تبادل التأثير والتأثر بين الحضارتين يتم في شمال شبه الجزيرة العربية، وبالتالي لابد أن يكون لذلك أثره بطريق غير مباشر في بقية مناطق شبه الجزيرة العربية.

وأما جنوبي بلاد العرب (اليمن وحضرموت) فقد كان مهداً لحضارة هامة كان لها شأن عظيم في العصور القديمية كميا ذكرنيا منهيا الحضارة المعينية التي ظهرت في أواخر الألف الثاني قبيل الميلاد في عملكة «معين»، والحضارة السبئية التي خلفتها «مملكة سبأ». وهذه حقيقة يؤكدها القرآن الكريم في قصة سيدنا سليمان وزبارته من قبل بلقيس ملكة سبأ.

كما كان العرب الأوائل الذين ظهر فيهم الإسلام رغم بداوتهم يلكون المقرمات الأخلاقية والنفسية الدافعة نحو حضارة عظمى، فقد كان هذا المجتمع الذي دخل في الإسلام وحمل رسالته إلى العالم بداية الطريق لتغيير ظلمات القرون الوسطى إلى النبور، وأن حضارة الإسلام كانت الأساس الذي بنت عليه أوربا الحضارة الحديثة، ولولا العرب والإسلام لتأخر تأسيس هذه الحضارة، ولظل العالم يرسخ في الجهل والقهر والاستبداد.

وهنا يجدر بنا الإشارة إلى مفهوم كلمة «جاهلية» التي رسخت في عقول الناس بمعنى الفوضى والإضطراب والهمجية والانحطاط التي عاشها العرب قبل الإسلام، ولكن الواقع أن الجاهلية تعني الجهل بالدين الإسلام، فلا يعقل أن يكون الإسلام قد هدم المجتمع العربي الجاهلي هدماً الإسلام، فلا يعقل أن يكون الإسلام قد هدم المجتمع العربي الجاهلي هدماً تاماً وكاملاً من أساسه ثم أقام بين عشية وضحاها مجتمعاً آخر ليكون «خير أمة أخرجت للناس» فليس من السهل أن تولد حضارة بلا مقدمات، وإغا يحتاج ذلك لوقت طويل حتى تترسب المفاهم الأخلاقية في المجتمع جيلاً بعد جيل لتؤهلها لقيام حضارة لها وزنها.

ونما يزكد أن العرب كانوا ذوي شأن كبير أن النبي عليه الصلاة والسلام كان يفخر بهم. فقد جاء في صحيح مسلم أنه قال: «إن الله اصطفى من ولد إبراهيم إسماعيل، واصطفى من بني إسماعيل بني كنانة، واصطفى من بني كنانة قريشاً، واصطفى من قريش بني هاشم، واصطفاني من بني هاشم». والملاحظ أن كثيراً من الكتاب عندما يكتبون عن حالة العرب قبل الإسلام يركزون على السلبيات والعادات السيئة التي كان عارسها العرب في الجاهلية وينسجرن حولها السبياب والشتائم في هؤلاء العرب متجاهلين بعض الصفات الحميدة التي اتصف بها الشعب الذي ظهر فيه رسول الله صلى الله عليه وسلم فكان بالإسلام «خير أمة أخرجت رسول الله صلى الله عليه وسلم فكان بالإسلام «خير أمة أخرجت وتأسيس مجتمع يستطيع المحافظة على سلامة دولتهم، فلا يكن أن تقوم دولة قوية على أكتاف أفراد منحلين متخاذلين ومنهزمين نفسياً. فقد انتصرت اللولة الإسلامية التي أسسها محمد صلى الله عليه وسلم على انتصرت اللولة الإسلامية التي أسسها محمد صلى الله عليه وسلم على أكتاف أبطال ذوي همة وكرامة وعزة نفس أمثال: أبو بكر وعمر وعلى بن أبي وقاص، وخالد بن الوليد وغيرهم من أبناء أبي طالب وسعد بن أبي وقاص، وخالد بن الوليد وغيرهم من أبناء أبي طالب وسعد بن أبي وقاص، وخالد بن الوليد وغيرهم من أبناء حتى الشعب العربي بعد أن تناوله الإسلام بالتهذيب والصقل وأبعده عن العادات السيئة التي كانت تتنافى مع الدين الإسلامي نجاحاً كبيراً ومجداً لا يذانيه مجد في القرون الوسطى.

وقد يخيل إلي البعض أن الإسلام هدم المجتمع الجاهلي هدما تاماً، ولكن الواقع غير ذلك، فقد أقر الإسلام بعض العدات والتقاليد والأحكام التي كان معمولاً بها في الجاهلية وأيدها فأصبحت جزءاً لا يتجزأ من شريعتم، ورفض عدات وتقاليد أخرى وأنكرها فانتهت واندثرت.

فعلى سبيل المثال سبق أن حرم الخمر في الجاهلية من قبل الوليد ابن المغيرة، وقبل قيس بن عامر، كما حرمها أيضاً عبد المطلب جد محمد صلى الله عليه وسلم، وقرر ذلك الإسلام، وأول من قسم الميراث للذكر مثل حظ الأنثيين كان عامر بن جشم الجهمي، وقرر ذلك الإسلام، وأول من حرم لعب القمار في الجاهلية كان الأقرع بن حابس، ثم قرر ذلك

الإسلام، وأول من قطع يد السارق كان المغيرة، وقرر ذلك الإسلام(١)، كما حرموا الجمع بين الأختين، وكانوا يغسلون موتاهم، كما كانوا يغتسلون من الجنابة، وكانوا يحجون إلى البيت الحرام في مكة، ويعتمرون ويحرمون ويطوفون ويسعون ويرمون الجمار، ويقفون مواقف الحج كلها.

ولذلك عندما جاء الإسلام ببادئه، فإن بعضها لم يكن بعيداً عنهم ققد كانوا مهيئين لقبولها. ويكننا أن نشير إلى بعض الأمثلة التي كانت بين العرب في الجاهلية التي تدل على أنهم كانوا أمة متحضرة تسيطر عليها فلسنة عميقة وتدل على رجاحة المقل وحسن البصيرة ومن هذه الأمثلة: والمعنة توجب المعنة، والمحالفة توجب العداوة، والمحدل يوجب الثقة، والأمانة توجب الطمأنينة، والعدل يوجب اجتماع القلوب، والجور يوجب الثرقة، وحسن الخلق يوجب المودة، ومن صبر غتم، ومن المحلة الندامة، وفي التأني السلامة، وإذا جهلت فأسال، وإذا زللت فارجع، وإذا أعطيت فأجزل، وإياكم والأخلاق الدنيئة فإنها تضيع الشرف وتهدم المجد، ومن فسدت بطانته كان كمن غص بالماء، ولا وفاء لمن ليس له حياء، وإذا أردت أن تطاع فأمر بما يستطاع، والوقت كالسيف إن لم تقطعه قطعك. وكثير عليما من الأمثلة التي تدل على أن هناك مجتمعاً كان يتمتع بالصفات الذي كانت مساعداً على نشر الإسلام الذي ظهر في بيئة كانت تصلح لذلك.

١ - النظام الاجتماعي عند العرب قبيل الإسلام

(أ) النظام القبلي:

كانت القبيلة تعد الوحدة السياسية قبيل الإسلام. والقبيلة هي جماعة من الناس ينتمون لأصل واحد مشترك، تجمعهم وحدة الجماعة، وتربطهم

⁽١) جلال مظهر. حضارة الإسلام وأثرها في الترقى العالمي. القاهرة.تاريخ (بدون)ص ٩١.

رابطة العصبية التي تتمثل في الشعور بالتماسك والتضامن والإندماج بين من تربطهم رابطة الدم التي تعد مصدر القوة السياسية والدفاعيسة التي تربط بين من تربطهم يند أفراد القبيلة التي تشبه الشعور القومي عند أي شعب من الشعوب في الوقت الحاضر، وإن كانت رابطة الدم أقوى وأوضع من الرابطة القومية، لأنها تدعو إلى نصرة الفرد لأبناء قبيلته سواء كانوا ظالمين أو مظلومين.

ولذلك لم يكن في المجتمع الجاهلي قبل الإسلام نزعة قومية شاملة لأن الوعي السياسي كان محدوداً لا يتجاوز حدود القبيلة، ولذلك كان المجتمع العربي قبل الإسلام مفككاً من الناحية السياسية إلى وحدات سياسية متعددة قائمة بذاتها قثلها القبائل المختلفة. والقبيلة في البادية أشبه بالدولة الصغيرة فهي تعد دولة متحركة حيث تنطبق عليها كلم مقومات الدولة فيما عدا عدم ثباتها في منطقة نفوذها، وذلك لأن البدوليس لهم مناطق ثابتة نتيجة تنقلهم الدائم وراء مصادر الماء والمراعدي، لأن ضيق سبل الحياة في البادية يجبرهم على التنقل والترحال.

ولذلك كانت العصبية تضمن للقبيلة التماسك والتغلب على غيرها من القبائل لتضمن لنفسها مسورداً لحياتها، ولذلك كانت الحياة في المجتمع البدوي قبل الإسلام صراعاً متصلاً بين القبائل فرضته ظروفهسم بقصد الحصول على مزيد من الرزق.

واحتفاظ القبائل بقوتها كان يضمن لها السيطرة وسعة النفوذ، ولذلك حافظت القبائل على كيانها فلم تنصهر فيما بينها لتكون شعباً كالشعب الروماني أو الفارسي، وإغا ظلت محافظة على تنظيمها القبلي على الرغم من تداخل بعضها عن طريق النسب وذلك لأن كل قبيلة كانت تحافظ على نسبها، وقد استمر ذلك إلى أن جاء الإسلام فقضى على هذه العصبية، حيث «لا فضل لعربي على أعجمي إلا بالتقوى».

وقد كان لكل قبيلة مجلس من شيوخها يرأسه شيخ يختارونه من

بينهم ويكون شيخ القبيلة عادة من أشرف رجال القبيلة وأكثرهم مالأ، وأشدهم عصبية وأكبرهم سنا، وأعظمهم نفوذاً، كما يجب أن تتوفر فيه صفات الكرم والمروءة والسخاء والحنكة والحكمة والشجاعة. كما كان يراعى في شيخ القبيلة أن يكون عن يفتح بيته للنزلاء والضيوف ويدفع الدية عن الفقراء من قبيلته.

وفي نفس الوقت كان لشيخ القبيلة بعض الإمتيازات على جميع أفراد القبيلة فمن حقد المرباع (ربع الغنيمة)، والصفايا (ما يصطفيه شيخ القبيلة من الغنائم قبل تقسيمها بين أفراد القبيلة)، والحكم (إمارة الجند)، والنضول (ما لا الجند)، والنضول (ما لا يقبل القسمة من الغنيمة). ولكنه كان من النادر أن يستبد شيخ القبيلة من خلال حكمه ورئاسته للقبيلة، فإن هذه الامتيازات لا خلاف عليها وإغاهي عن تراض من جميع أفراد القبيلة. ومن ذلك نرى أن العرب قد قرسوا على طاعة الحكام وأولي الأمر عندما جاء الإسلام.

(ب) المرأة في الجنمع الجاهلي قبل الإسلام:

كان العربي قبل الإسلام لا يكتفي بزوجة واحدة، إما لإعالتهن، أو لغرض سياسي بقصد المصاهرة، أو بقصد الإكثار من الذرية لأهميتها في العصبية بين أفراد القبيلة، وكان الزواج أنواعاً مختلفة على الوجه التالى: (١)

زواج الصداق أو البعولة: ويتم ذلك بأن يخطب الرجل أبنة رجل آخر
 ويقدم لها صداقاً يتفق عليه، ثم يعقد عليها، وكانت قبيلة قريش عن
 يفضلون هذا النوع من الزواج. وهذا النوع هو الذي استمر بعد الإسلام.

• زواج المتعة: وهو الزواج إلى أجل، وعندما ينقضي هذا الأجل المتفق

 ⁽١) السيد عبد العزيز سالم. تاريخ العرب قبل الإسلام: الإسكندرية. تاريخ (بدون) ص
 ٣٩٣.

عليه تنتهي العلاقة الزوجية، وفي هذا الزواج يقدم الزوج صداقاً معيناً، ويكون لأولاده حق الانتساب إليه وحق الإرث وقد نهى الإسلام عن هذا النوع من الزواج.

زواج السبي: ويكون ذلك بأن يتزوج الرجل المحارب من إحدى النساء عن وقعن سبايا (أسرى)، ولا يشترط في هذا الزواج أن يدفع الزوج صداقاً.

زواج الإماء: وهو زواج الرجل من أمّته، وإذا أنجب منها أبناء لا يحق لهم الانتساب إليه، وإلما يعدون عبيداً له، وقد يعتقهم إذا أراد ذلك.

 زواج المقت: وهو أن يتزوج الرجل (وعادة يكون الأبن الأكبر) امرأة أبيه كجزء من ميراثه.

كما كان هناك أنواع أخرى من الزواج في الجاهلية مثل الاستبضاع (1) والمخادنة (٢) والبدل أو الشفار (٣) والرهط. وقد أبطل الإسلام كل ذلك، لأن مثل هذا النوع من الزواج يعد في حكم الزنا.

وكان العرب يفضلون البنين عن البنات، وذلك لاعتماد العرب على الذكور في الحروب والغزو وفي الصيد بالإضافة إلى المحافظة على الشعب، وهذا الشعور مازال سائداً بين بعض المجتمعات الريفية والبدوية بصفة خاصة. ويبدو ذلك في قول الله تعالى: ووإذا بشر أحدهم بالأنثى ظل وجهه مسوداً وهو كظيم يتوارى من القوم من سوء ما بشر به الشربة)

 ⁽١) أواج الاستهضاع هو أن تطلب المرأة جماع رجل لثنال منه الولد فقط، وكان زوجها يمتزلها حتى ينين حملها من الرجل الآخر، ويفعل ذلك رفية في أنجاب الولد.

⁽٢) زواج الحدن هو أن تتزوج المرأة مجموعة من الرجالاً قد يصل إلى العشرة يترددون عليها، وإذا حملت ووضعت فلها أن تختار واحداً منهم تنسب إليه الأبن ولا يستطيع الرفض. (٣) البدل أو الشفار هو أن يتزوج اثنان امرأتين على أن تكون إحداهما في نظير صداق الأخد...

⁽٤) قرآن كريم: سورة النحل. الآية ٥٨ – ٥٩.

كما يبدو من قيام بعضهم بوأد البنات الذي كان يرجع إلى عدة أسباب منها:

 ■ خوف العربي من العار الذي قد تجلبه البنت إذا كبرت وتعرضت للسبي نتيجة الحروب والغزو المتكررة بين القبائل البدوية.

■ كان البعض يقومون بوأد البنات خشية الفقر والإملاق، وفي هذا يقول الله تعالى: وولا تقتلوا أولادكم خشية إملاق نحن نرزقهم وإياكم إن قتلهم كان خطئاً كبيراً،(١)

■ قد يحدث وأد البنات عندما تكون البنت سوداء أو برصاء أو كسحاء، أو مشوهة أو مصابة بمرض لا يرجى منه الشفاء بحيث تصبح عالة على أهلها، أو لكثرة البنات.

ونظراً لأن العامل الاقتصادي كان أقوى العوامل وأكثرها شيوعاً فريما كان ذلك هو السبب في التأكيد عليه ووروده في القرآن الكريم.

ورغم ذلك فإن هذه العادة لم تكن متفشية بين جميع العرب فإن البعض كان يمقتها، وكان عقلاؤهم يدعون لترك هذه العادة، مشل «صعصعة ابن ناجية» جد الفرزدق الذي كان يطوف بين القبائل ليشتري الموجودة بناقتين وجمل، وقد كان يشتري حياتها لا رقها، فكان يحررها، وظل كذلك إلى أن جاء الإسلام الذي حرم ذلك. وقد كان الفرزدق يفخر في شعره بهذا الصنيع من جده.

ورغم ذلك فقد كان العرب يفخرون بالمرأة المنجبة، وقد كانت المرأة تربي أبنا هما على الشجاعة والكرم والنجدة وتحثهم على التمسك بالخصال التي اتصفت بها الفروسية العربية. كما كانت المرأة تتصف بالشجاعة والكرم والسخاء، بل وصل بالمرأة إلى أنها كانت تجير من يستجير بها كالرجل في بعض الأحيان، وقد استمر ذلك بعد الإسلام

⁽١) قرآن كريم: سورة الإسراء. الآية ١٧.

عندما أجارت «أم هانئ بنت أبي طالب» رجلاً أراد أخوها علي أن يقتله يوم الفتح، فما ملك النبي صلى الله عليه وسلم إلا أن قال لها: «قد أجرنا من أجرت»، كما أجارت زينب بنت رسول الله صلى الله عليه وسلم زوجها، فأطلقه المسلمون من الأسر(١١).

كما كانت المرأة تشارك في الحروب، واستمر ذلك بعد الإسلام، بل كان البعض لا يخجل من أن يسمى بأبنته كأن يقال «أبو فلانة».

وكانت المرأة تتعاقد مع الرجل على ما يتعاقدون عليه، كما كان للمرأة حق التملك والتصرف بكامل حريتها فيما قلك، وحق إدارة أمرالها، ويشهد على ذلك مثال السيدة خديجة أولى زوجات الرسول صلى الله عليه وسلم التي عهدت إليه بإدارة أموالها وأعطته من هذا المال وذلك قبل الإسلام.

كما اشتركت وعائكة بنت مرة بن هلال» زوجة عبد مناف في حلف الأحابيس، واشتركت أم حكيم أو أختها عاتكة بنت عبد المطلب في حلف المطببن.

وقد شغلت المرأة وسيرتها جانباً هاماً في الأدب العربي الجاهلي، فلم يكن الرجل ينظم شعراً إلا وكانت المرأة أول ما يجول بمخاطره، يحيبها ويناجيها ويخشع لها.

كما حظيت المرأة عند زوجها وأولادها بمكانة عظيمة، فكان الرجل يناديها بألقاب التكريم، كما كانت المرأة العربية في الجاهلية تعد أرفع منزلة في مجتمعها من المرأة اليونانية أو الرومانية.

٢ - الفكر النبئي عند العرب قبل الإسلام

في الحقيقة إن العرب قبل الإسلام لم يكونوا مجرد عبدة الأوثان فقط،

⁽۱) جلال مظهر، مرجع سابق. ص ۱۰۱.

بل كانوا يعبدون إلها واحدا هو «الله»، وكانوا على بصيرة من أمرهم يتعبدون بشريعة إبراهيم التي تلقوها عن ولده إسماعيل، وهي الحنيفية التي جاء بها محمد صلى الله عليه وسلم، كما يقول الله تعالى وما كان إبراهيم يهودياً ولا نصرانياً ولكن كان حنيفاً مسلماً، (١١).

ققد كان العرب يعتقدون بأن الله واحد، وأنه لا شريك له ولا معين، قادر على كل شئ، سميع بصير، إلى غير ذلك من الصفات التي آمنوا بها، ولكن نظراً لتباعد الزمن وكثرة تفرقهم والصراع المستمر بين القبائل وانشغالهم بأمور الحياة، فقد قلت معرفتهم بأصل ديانتهم، فأدخلوا عليها الكثير من الزيف والبطلان. فاتخلوا آلهة ثانوية «كاللات والعزى ومناة»، بالإضافة إلى كثير من الأنصاب والأوثان (٢).

ولكن الكعبة ببت أبيهم إبراهيم ظلت بيتهم الحرام يحجون إليها سنوياً، ويقومون ببعض مناسك الدين الحنيف، ويعظمون البيت الحرام ويطوفون به، ويقفون على عرفة، ويعتمرون، لكنهم أدخلوا على هذه المناسك ما ليس منها كما كان يفعل الناس من قبيلتي كنانة وقريش إذا أهلُوا فيقولون: «لبيك اللهم لبيك لا شريك إلا شريك هو لك قلكه وما ملك».وفي هذا القول توحيد لله في التلبية، لكنهم يشركون معه أصنامهم ويجعلون ملكها وما قلك بيده.

ويرجع البعض أسباب تباعدهم عن عبادة دين أبيهم إبراهيم أن مكة عندما ضاقت بسكانها واضطر بعضهم إلى الهجرة منها، كانوا عندما يغادرونها يحملون معهم حجراً من حجارة الكعبة تعظيماً لها وتبركاً به، وكانوا عندما يحلون بديارهم الجديدة يضعون هذا الحجر ويطوفون به، كما

⁽١) قرآن كريم: سورة آل عمران. الآبة ٦٧.

 ⁽٧) التمثال إذا كان من ذهب أو قضة على شكل انسان قهر صنم، وإذا كان من حجر قهو
 وثن، والأنصاب عبارة عن حجارة أمام الحرم أو غيره ويطوقون بها مثل طواقهم بالكعبة.

كانوا يطوفون بالكعبة، وشيئاً فشيئاً استبدلوا به أصناماً أخر لتباعد العهد مع عودتهم لزيارة الكعبة.

ولكن أول عهدهم بالأصنام يرجع إلى أحد زعمائهم الذي يدعى وعموو بن ربيعة » وهو «لُحَيّ بن حارثة بن عموو بن عامر الأزدي». وكان عمور هذا يتولى حجابة البيت ويقال أنه عندما مرض مرضاً شديداً، قبل له «أن بالبلقا - من الشام حمّة (عين فيها مساء حار يستشفى به المرضى) إن أتيتها برّأت فلما أتاها واستحم بها برئ من مرضه. كما لاحظ أن أهلها يعبدون الأصنام فسألهم عنها، فقالوا له: نستقي بها المطر ونستنصر بها على العدو، فطلب منهم أن يعطوه منها، فأعطوه، فقدم بها إلى مكة ونصبها حول الكعبة، وتبعه بعض قبائل العرب بعد ذلك، فاتخذت كل قبيلة لها صنماً ظناً منها أن هذه الأصنام شفيعها الذي تطلب منه نزول المطر، أو مساعدتها في أمر من الأمرر. فكانوا يعتقدون أن بعبادتهم لتلك الأصنام إنما يعبدون الله ويتقربون له عن طريقها. وفي ذلك يقول لللك الأصنام إنما يعبدون الله ويتقربون له عن طريقها. وفي ذلك يقول الله تعالى في كتابه على لسانهم وما نعبدهم إلا ليقربونا إلى الله زلفيه (۱۰).

كما اعتقد البعض أن على كل صنم شيطاناً موكلاً بأمر الله، فمن يعبد الصنم حق العبادة فإن الشيطان يقضي حوائجه بأمر الله، وإلا أصابه الشيطان بتكبة بأمر الله. كما كانوا ينسبون شركهم أيضاً لإرادة الله، فيقولون إنهم أصبحوا مشركين بأمر الله ومشيئته، وأنه لو لم يشأ لهم أن يصبحوا مشركين لما أشركوا به شيئاً. وقد ظل العرب على شركهم هذا إلى أن جاء الإسلام ونهاهم عنه. وعما سبق نرى أن العرب لم ينكروا الله، وإنما ظلوا يعترقون به ويعظمونه ويؤمنون بصفاته التي آمن بها إبراهيم واسماعيل كما نرى في قول الله تعالى: «ولئن سألتهم من نزل

⁽١) قرآن كريم: سورة الزمر. الآية ٣.

من السماء ماء فأحيا به الأرض من بعد موتها ليقولن الله قل الحمد الله بل أكثرهم لا يعقلون (١٠).

وكما يقول عبيد ابن الأبرص في شعره:

والله ليس له شريك علام ما أخفت القلوب ويقول أيضاً زهير بن أبي سُلمَى:

ولا تَكْتُمُنَّ الله ما في نفوسكم ليخفى، ومهما يُكْتُمُ الله يُعلمِ ويقول ذر الأصبع العدواني:

الله يَعْلَمُني، والله يَعْلمكم والله يُجزيكم عني ويَجْزيني كما عرف أنبية بن أبي الصلت:

مَلكُ على عرش السماء مُهيمنٌ تَعَثَّد لعزته الرجوه وتَسْجُدُ وكان العرب يعترفون بأن الله هو الذي خلقهم كما قال تعالى: وولئن سالتهم من خلقهم ليقولنُ الله(٢)، وكما يقول تعالى: وولئن سألتهم من خلق السماوات والأرض وسخر الشمس والقمر ليقولن الله فأنى يؤفكون (٢٠).

وهناك الكثير مما قيل من أشعار تؤكد إيانهم بالله وبأنه الخالق والرزاق، وبالجنة والنار، وبالعذاب والعقاب، وبأن الله هو الذي يرفع من يشاء ويذل من يشاء.

ولم تكن هذه المعتقدات قاصرة على العرب من اليهود أو المسيحين، وإنما كان المشركون أيضاً يؤمنون بالصفات الإلهية التي جاءت على ألسنتهم، ومما يؤكد ذلك أن قريشاً لم تكن تدين باليهودية أو المسيحية،

⁽١) قرآن كريم: سورة العنكبوت. الآية ٦٣.

⁽٢) قرآن كريم. سورة الزخرف. الآية ٨٧.

⁽٣) قرآن كريم. سورة العنكبوت. الآية ٦١.

ورغم ذلك فقد كان اسم والد النبي عليه الصلاة والسلام هو «عبد الله». ومن هذا نرى أن هذه المعتقدات الدينية التي شاعت في جزيرة العرب إقا كانت شائعة ضمن ما كان سائد من معتقدات دينية منذ عهد إبراهيم واسماعيل، وظل العرب يؤمنون بشئ ويكفرون بشئ حتى أشركوا بالله.

ولكن رغم إيماتهم بالله ومع شركهم، إلا أنهم كانوا ينكرون إرسال الرسل كما يقول الله تعالى: ووما منع الناس أن يؤمنوا بعد إذ جاءهم الهدى إلا أن قالوا أبعَثُ الله بشراً رسولاً (١٠٠٠). كما يقوله الله تعالى في القرآن الكريم: ووقال الملاً من قومه اللين كفروا وكذبوا بلقاء الآخرة وأترفناهم في الحياة الدنيا ما هذا إلا بشر متلكم يأكل تما تأكلون منه ويشرب مما تشربون. ولتن أطعتم بشراً مشلكم إنكم إذن خاسرون. أيعدكم أنكم إذا متم وكنتم تراباً وعظاماً أنكم مخرجون. هيهات أيعدكم أنكم إذ وبن هي إلا حياتنا الدنيا غوت ونحيا وما نحن يجهوثين. إذ هو إلا رجل افترى على الله كذباً وما نحن له بمؤمنين. (١٠).

ومن هذا نرى أنهم كانوا يعتقدون بأنه من غير المقول أن يكون النبي بشرأ رسولاً، وكان عبدة الأصنام لا يعتقدون في غيرها شفيعاً ووسيلة منهم إلى الله، وكان المعترفون بالملائكة يريدون أن يرسل الله لهم ملكاً من السماء رسولاً.

كما عرف العرب عبادات أخرى، فقد كان للصابئين (عبدة النجوم) شأن كبير في شبه الجزيرة العربية. ولم يكن هؤلاء يعبدون النجرم في بادئ الأمر وإغا كانوا يعبدون الله ويعظمون النجوم فقط على أنها مظهر من مظاهر عظمة الخلق، ثم انحدرت العقيدة مع الزمن إلى الإيمان بالنجوم ذاتها على أنها آلهة، ثم اعتقد الناس في الحجارة التي سقطت من

⁽١) قرآن كريم. سورة الإسراء. الآية ١٤.

⁽٢) قرآن كريم. سورة المؤمنون. الآية ٣٣ ~ ٣٨.

السماء على الأرض فتنسوها باعتبارها سقطت من النجوم التي يقدسونها إلى أن قدسوها لذاتها في النهاية.

كما عرفت عبادات أخرى بين العرب، فقد عبد بعضهم النسار والجسن، وكان منهم الدهريون، والفنويون، والزنادقة (١٠).

من هذا نرى أن العرب لم يكونوا على اتفاق على دين واحد فيما بينهم، فقد كانوا في شقاق دائم ونزاع سواء كان ذلك بين القبائل في أمرر الحياة كما ذكرنا، أو بين اتباع كل معتقد من المعتقدات التي أشرنا إليها. فلم يتمسكوا بعقيدة إبراهيم وإسماعيل، كما لم يتمسكوا بما أنزل على موسى وعيسى عليهما السلام، «وقالت اليهود ليست النصارى على شئ، وقالت النصارى ليست اليهود على شئ، (^(۲)). وقالت اليهود عزير بن الله، وقالت النصارى المسيح بن الله، (^(۳)). أما الرئنيون وغيرهم فقد ظلوا في عمايتهم وضلالهم يعبدون ما صنعت أيديهم، ويتعصب كل منهم لصنمه لا يصطفي غيره ولا يقدس إلا إياه، ولذلك كان العمداء مستحكم وكانت الجزيرة العربية مسرحاً لحروب متوالية.

وفي الوقت الذي كانت فيه مكة مركزاً تجارياً ودينياً هاماً، حيث توجد الكعبة بيت الله الحرام الذي يحج إليه الناس من كمل صوب، كما كانت مركزاً تجارياً هاماً يقصدها التجار ويقيمون بها الأسواق وخاصة في موسم الحج، وكان كبار أهلها تجاراً، فقد كانت مباءة فسق وفجور وانغماس في الملذات والشهوات رغم ما كان يتصف به العرب من صفات حميدة كما ذكرنا من قبل. فقد كانت القرافل التي تحمل إلى مكة

 ⁽١) الدهريين هم الذين لا يؤمنين بالآخرة ويرون بقاء الدهر إلى الأبد، والفنوبون يرون أن الصناح إثنان، ففاعل الخير نور، وفاعل الشر ظلمة. والزنادقة من يضمرون الكفر ويخفونه بينما يظهرون الإيمان.

⁽٢) قرآن كريم. سورة اليقرة. الآية - ١١٣.

⁽٣) قرآن كريم. سورة التوبة. الآية ٣٠.

البضائع النافعة كانت في الرقت نفسه تجلب إليها من العراق ومن بلاد الرم والشام الخمور والرقيق والجواري، فيفتن بهن الشباب، ويصبحن وسائل للضلال، وأسباباً للتحاسد والتباغض، كما لعب شرب الخمر، ولعب الميسر دوراً خطيراً في حياة أهل مكة. ولم تستطع اليهودية ولا النصرائية أن تجمع شملهم، وتؤثر في نفوسهم، وترفعهم إلى مستوى أخلاقياً أرفع من هذا، كما أدى الاختلاق بين القبائل إلى تفكك القومية وضعف الوحدة مما قوى من نفوة الأكاسرة في الحيرة وما حولها، وظهر سلطان الروم في الشمام وفي بلاد الغساسنة، ودخل الفرس اليمن، وظلت البين مسرحاً للنزاع والقتال بين يهود حمير، ونصارى الأحباس، ومجوس فارس.

وكانت بعض القبائل تعتمد على رعاية إحدى الدول الكبرى المعاصرة لها. فكان «بنو يربوع» يتفاخرون برعاية أمراء الحيرة لهم، ودخلت بعض قبائل البادية في رعاية دولة حمير باليمن، أما القبائل الأخرى فكانت العلاقات بينها تنحصر في عقد محالفات بينها وبينهم، فالمناذرة كانوا يقربونهم إليهم ليستعينوا بهم على الغساسنة، وكذلك كان يفعل هؤلاء للاستعانة بهم على المناذرة.

ومن هذا يبدو لنا مدى الفرقية والمداء وعدم الارتباط بين عرب شبه الجزيرة العربية فلم يكن هناك ما يجمع بين هذه القبائل في كيان واحد قبيل الإسلام.

كما كانت هناك سوق عكاظ التي تقع في واد قرب الطائف تعقد في الأشهر الحرم، ويجتمع فيها العرب آمنين مطمئنين بلا خوف، فهناك اتفاق بين العرب جميعاً على هذه الأشهر الحرم واحترامهم الشديد لهذه الأشهر لتمر دون شجار أو حروب أو خوفاً من ثار وذلك ليتم الحيج وقضاء الحاجات في جو من الهدوء والأمن والاطمئنان. ولذلك كان العرب ينتظرون مقدم هذه السوق بشوق لقضاء حوائجهم، فهي بالإضافة لكونها

سوقاً للتجارة، فإنها كانت المنتدى الذي يتبايعون فيه ويتفاخرون ويتحاجون وينشدون أشعارهم، وفيها علقت القصائد السبع «المعلقات»، فقد كان من أخص خصائص سوق عكاظ أنها تعد مركزاً هاماً للأدب، ومازال الناس يذكرون هذا الأسم لارتباطه بالأدب، وعكان لقاء بلغاء العرب الذين يتبارون في الشعر واخطب والأقوال العظيمة التي يتناقلها الجميع بعد انصرافهم من السوق، ولذلك كانت هذه من بين عوامل الرقي الثقافي وإثراء اللفة العربية التي أختارها الله تعالى لتكون لغة القرآن الكريم المنزل على رسوله صلى الله عليه وسلم.

كسا كانت سوق عكاظ ميداناً سياسياً يناقشون فيه قضاياهم وخلافاتهم، والنظر في أمور الديانات المتعددة أحياناً أخرى حسماً للنزاع فيما بينهم.

وكان محمد صلى الله عليه وسلم يقصد هذه السوق بعد ظهور الإسلام لإعلان دعوته دون خوف من أن يتعرض للأذى أو الامتهان نظراً لقدسية عكاظ وأهبيتها عندهم في أيام الأشهر الحرم، ثما جعل سوق عكاظ تعد برلماناً للرأي والفكر والأدب والسياسية والفخر والصلح، كما كانت ميداناً للهو واللعب وسوقاً للتجارة.

وفي ذلك الوقت الذي بلغت فيه الأمور في جزيرة العرب أقصى حدود التطور والاستعداد نحو الغايات التي أقرها وتبناها الإسلام، كانت قريش قد حظيت بمكانة رفيعة جداً بين العرب، وكانت مكة بيتها الحرام هي مدينتهم المقدسة.

وقد كان بناء الكعبة واعتقاد العرب في إله إبراهيم وإسماعيل السبب الأساسي في إزدهار مكة والتفاف قبائل العرب حولها، بالإضافة إلى احترام أهلها باعتبارهم خدام البيت الحرام عما أدى إلى رفع منزلة قريش بين العرب أجمعين، فبالإضافة لكونهم سدنة البيت الحرام الذي يحج إليه

العرب في كل عام، فقد أصبحوا بفضل التجارة أثرياء لهم كلمة مسموعة واحترام ديني ودنيري في قلوب العرب.

ونما لا شك قيبه أن كل هذه الظروف التي مربها العرب جعلتهم يتمتعون بنوع من الذكاء والفطئة والفراسة وصفاء الذهن وقوة الإدراك نما ساعدهم على النظر في مختلف المسادئ الدينية التي كان ينادي بها أصحاب الديانات المختلفة، وأن يوازنوا بينها، وأن يدركوا ما تنظري عليه من مفاهيم تقرب أو تبعد عقولهم، ولذلك ظلت جميع الحنيفية دين أبيهم إبراهيم الذي جاء محمد عليه الصلاة والسلام ليعيده إلى مكانته الأولى، ويبعد عنه ما شابه من شوائب لبعد عهدهم به.

ولا عجب أن يظهر في ظل هذه الظروف، وهذه البيئة نبينا محمد ضلى الله عليه وسلم بعد أن كان العرب وقتها قد تهيأوا للخروج إلى العالم الفسيح ليمسكوا بمقاليد الأمور في العالم، ويوجهوا الحضارة الانسائية وجهة جديدة تتفق والدين الإسلامي.

ثانياً - انتشار الإسلام

١ - مهد الإسلام:

لقد كانت بعثة محمد صلى الله عليه وسلم رحمة، فقد جا م بالإسلام والدنيا تعج بالشرور والآثام: من أصنام معبودة، وأرحام مقطوعة، وينات موودة، وأعراض مستباحة، وحقوق مهضومة، وطبقات من البشرية مستعبدة، فالضعيف مفتصب حقه، ومحروم من ثمرة جهده، مبغي عليه، مخفوض الرأس إلى غير ذلك من ألوان الجور والفساد. فمحا الإسلام الضلال، وأرسى قواعد العدل، وأصبح الناس بنعمة الله أخواناً.

وشبه الجزيرة العربية مهد الإسلام منطقة شاسعة المساحة، تتوزع فيها الأقاليم الطبيعية بين السهول والهضاب والجبال الوعرة كتلك التي في الغرب والجنوب، وفيها البحار الرمليسة الواسعة، والحرات البركانية المتضرسة، وفيها إلى جانب ذلك تباين في الظروف المناخية، وفيها كما ذكرنا تنافر وتناحر بين السكان، وتعدد في المعتقدات والاتجاهات ورغم ذلك فقد كتب للإسلام أن يكتسح هذه المنطقة الواسعة ويضم شتاتها، وبوحد ويؤلف بين قلوب أهلها ويجمعهم على كلمة سواء، وهدف واحد، فأخذوا على عاتقهم مسئولية الدعوة إلى ما جاورهم من أقطار.

وقد أختار الله سبحانه وتعالى الجزيرة العربية موطناً لبيته الكريم ومبعثاً للأديان السماوية الثلاثة المبعداً للأديان السماوية الثلاثة الكرى (اليهودية والمسيحية والإسلام)، واختار منها نبيه محمداً صلى الله عليه وسلم خاتم الأنبيا والمرسلين، لتنطلق الدعوة إلى الإسلام من داخل شبه الجزيرة العربية وخارجها مستفيدة من هذا الموقع. وكان لذلك دلالته وحكمته، فإقليم جنوب غرب آسيا كان موطناً للبشرية الأولى

ومنه انطلقت إلى جهات العالم المختلفة، كما أن شبه الجزيرة يشغل موقعاً وسطاً بين القارات والأقاليم المناخية والنباتية في العالم القديم، فإلى الشرق منه يقع الإقليم الموسمي بانتاجه المتميز، وفي الشمال الغربي يقع إقليم المجر المتوسط، الأمر الذي أدى إلى تباين في الانتاج، مما أدى إلى ضرورة قيام التبادل التجاري بينهما. كما أن هذا الجزء من العالم يحتل موقعاً وسطاً مما يسهل الانتشار منه في كل اتجاه وعنده تتقارب البحار، ولذلك كان على العابر أن يغير وسيلة النقل، وأن يقف عند المحار، ولذلك كان على العابر أن يغير وسيلة القوافل، فضلاً عن المحان في ليلتمس المساعدة من أصحاب الإبل ورباينة القوافل، فضلاً عن أن سكان شواطئ شبه الجزيرة العربية كانوا أصحاب سفن ونقل بصري أن سكان شمارة والمناورة المحارة الدفيئة وسكان السلع بين أهل المعتدلة أو الباردة، وكانت رحلات الشتاء والصيف التي ذكرها القرآن الكريم التي يحملون فيها السلع بين الشمال والجنوب، ومع تبادل السلع ونقلها كان تفاعل الأذكار والمعاني والقيم الانسانية على نحو تميز به هذا الإقليم بين أقاليم الأرض جيعها.

كما كان للظروف الطبيعية القاسية لشبه الجزيرة العربية دورها في الضغط على السكان للخروج منها في موجات متلاحقة من القبائل المحربية قبل ظهور الإسلام هروباً من البيئة الصحراوية القاسية النقيرة، متوجهة نحو الوديان والسهول الخصبة في العبراق والشام ومصر حيث استقر بها المقام في هذه البلاد. وعندما جاء الإسلام إلى هذه البلاد كانت تلك القبائل العربية المهاجرة رصيداً وعوناً للدعوة إلى الإسلام بما لها من علاقات القربي والجوار مع أصولها من قبائل شبه الجزيرة العربية، فساعدت على انتشار الإسلام في تلك الجهات، وفي أطرافها، ثم فساعدت على انتشار الإسلام في تلك الجهات، وفي أطرافها، ثم انظلقت به إلى ما وراها. وكانت الطرق التي سلكها هولاء من قبل وقرسوا عليها خير مساعد أمام الدعاة والمجاهدين عند قيامهم بالعمل على انتشار الإسلام.

هذا بالإضافة إلى ما لموقع شبه الجزيرة من مزايا لإطلاله على كل اتجاه وتحكمه في معظم المسالك التي تربط بين الشرق والغرب كما ذكرنا من قبل.

وقد أضاف ظهور الإسلام أبعاداً جديدة لتحركات العرب التي كانت قبل الإسلام. قلم يعد الدافع لحركتهم اقتصادياً فقط بهدف الربح والنفع المادي، وإنما أصبح الدافع دينياً ينبع من منطق روحي تغذيه مثل عليا، وتجارة لن تبور ولا يخشون كسادها، تجارة تنجيهم من عذاب أليم، وتضمن لهم ربحاً أكيداً ذلك هو رضاء الله عنهم ثم فوزهم بالجنة.

والإسلام مطلوب أن ينتشر بين الناس جميعاً، فهو يدعو كل مسلم أن يتولى مسئولية نشره وإشاعته بين الناس، وتبليغ رسالته السمحة للناس، لكى يستظلوا بظلها.

وقد كان الإندفاع من شبه الجزيرة العربية المحدودة إلى خارجها إتجاهاً طبيعياً، قبعد أن تكونت الجماعة الإسلامية في قلب شبه الجزيرة من خلال مكة ويشرب، ثم بعد إسلام شبه الجزيرة كلها وولاتها للدعوة الجديدة، كان طبيعياً أن يتجه الإسلام إلى خارجها، وساعده على ذلك القدرة على الحركة من حيث الوسيلة ومن حيث الدراية بالدروب والمسالك، ثم من حيث الدراقع الدينية إلى غير ذلك.

وقد أكد الدافع الديني القيمة العظيمة للانتفاع والإنصال بالعالسم الخارجي، وكان دعماً لما جرت عليه العادة من حيث الحركة وتحارسة الهجرة بقصد الاستيطان، أو الهجرة المؤقتة طلباً للرزق من الاشتفال بالتجارة والرساطة التجارية، كما كان للدافع الديني دوره الهام كحافر يبدو من خلال طواعية التجمع الكبير من العسرب المسلمين الذين حملوا راية الاسلام.

وقد تميز انتشار الإسلام بسمتين مختلفتين: إحدهما نتيجة لتحركات نشطة منظمة تحملت أعباءها الجيوش المحاربة، في إطار خطط عسكرية منظمة، وتوجيه مباشر من قبل قيادة الدولة الإسلامية. وقد كانت هذه التحركات تحمل طابع المبادرة بالقضاء على مديري خطط العدوان للقضاء على مديري خطط العدوان للقضاء على الإسلام الوليد في شبه الجزيرة العربية أي الهجوم من أجل الدفاع، بالإضافة إلى تحمل مسئولية الدعوة لنشر الإسلام.

أما السعة الثانية لانتشار الإسلام فكانت تتمثل في توسع الإسلام ذاتياً، فهي نتيجة لتحركات تلقائية، يحفز إليها السعي لانتشار الإسلام وكان يدعو إليها ويتحصل مسئوليتها السلسون من الدعاة والتجار وهم يحارسون تجارتهم. وقد حقق ذلك نجاحاً كبيراً، فقد واصل المسلمون المسيرة منطلقين إلى أصقاع جديدة، ويصورة متفرقة أشبه بجزر صغيرة وسط محيط من غير المسلمين بجانب التحرك النشط في مختلف الاتجاهات، سواء كان ذلك في التحركات النشطة التي تحمل مسئوليتها الجيوش المحارية أو من خلال التوسع الذاتي الذي تحمل مسئوليتها الدعاة والتجار والمهاجرون.

٢ - انتشار الإسلام في أفريقيا :

دخل الإسلام أفريقيا من شبه الجزيرة العربية المجاورة لها متبعاً أكثر من مدخل وأهم هذه المداخل هو المدخل الشمالي الشرقي البري، والمدخل الشرقي البحري، أو كما يطلق عليهما أحياناً قيزاً لوسيلة المواصلات الأساسية: الإسلام البري والإسلام البحري.

(أ) المدخل الشمالي الشرقي الأفريقيا:

دخل الإسلام البري من الشمال الشرقي إلى مصر من خلال جيش الفتح الإسلامي الذي قدم إلى مصر بقيادة عمرو بن العاص عام ١٤٠٠ (٢هـ) إستجابة لأهلها من المسيحيين الذين كانوا يعانون من الإدارة الظالمة للرومان والمعاملة المجعفة من إخوانهم في الدين، والتعذيب والتفريق بين أصحاب المذاهب المسيحية المختلفة، وهذا ما جعلهم يتذمرون من حكم الرومان المسيحيين أمثالهم، ويسعون للخلاص منه، ولذلك رحبوا

بقدوم العرب المسلدين المختلفين عنهم في الديسن، ولكنهم يتمتعمون بالانسانية، ولا يحارسون أي ضغوط على ذوي الديانات الأخرى، فهم يتركون الممارسة الحرة للشعائر الدينية دون ضغط أو إرهاب تشياً مع قول الله تعالى: «لا إكراه في الدين».

وبهذه المبادئ السامية والتسامح الديني وما يحمله ذلك من حرية وكرامة استطاع المسلمون مواصلة الكفاح ضد الرومان، واستطاع الإسلام أن عد ظلاله على مناطق لم يصل إليها نفوذ الرومان، فتتابعت الهجرات العربية، واندمجت في السكان وأصبح المسلمون دعاة لدينهم، يستوي في ذلك المهاجرون وأهل الأرض، ينشرون الإسلام عبر الصحراء إلى النطاق الرعوي، ويحاولون التوغل به في الغابة الاستوائية متخذين طريقهم تجاه منابع النيل. وأقاموا باسم الإسلام دولاً ومعالم وحياة جديدة لها مقوماتها التي قيزها عن الأوضاع التقليدية السابقة. ورغم عدم تبعية هذا الوطن الإسلامي الكبير لسيادة سياسية واحدة، إلا أن المصدر الفكري الأصيل لهذه الدول كان الإسلام الذي جعل من أجزاء هذا الوطن قطاعات من حضارة عالمية واحدة، تشعر بالانتماء إلى منبع روحي واحد وهو الإسلام.

وقد استطاع السلام الإسلامي أن يحل محل القهر الروماني، فأخذت الإمبراطورية الرومانية في التدهور تحت وطأة الانحلال الداخلي والضغط الحارجي، وتدهورت ورا ها مشاعل الحضارة الرومانية، وغرقت ورا مها أوربا في ظلام دامس بفضل الدين الإسلامي الذي استجاب له أهل الأرض، وانفتحت له قلوبهم وعقولهم فاعتنقوه طواعية، وتعلموا لفته العربية التي حي معة القرآن، رغم أن هذه البلاد كانت لها لغاتها العربقة، عما يدل على أن الإسلام استطاع أن يغزو العقول والقلوب قبل أن يغزو العقول والقلوب قبل أن يغزو الرض ويفتح المدن ويحمل السيف.

وكما ذكرنا من قبل كان العرب على صلة وثيقة بشرق أفريقيا

وشمالها الشرقي الذي كان عثل الضفة الغربية للبحر الأحمر، وبذلك فهم جيران العرب بينات الفي كان العرب جيران العرب ينستغلونه في الدوران حول شبه الجزيرة العربية من أقصى الشرق في الخليج العربي إلى الساحل الأفريقي حاملين السلع بقصد التجارة إلى جانب الدعوات الروحية والدين.

وقد كانت أفريقيا قبل ظهور الإسلام من أول مصادر جلب الرقيق الأسود ،الذي نزل في شأنه الكثير من آيات القرآن الكريم التي تحث على إطلاق سراحهم وإعطائهم الحرية، وجعل ذلك عما يتقرب به الانسان إلى الله تعالى لنيل رضاه.

(ب) المدخل الشرقي لأفريقيا :

رغم الصلات القديمة بشرق وشمال شرق أفريقيا فإن الإسلام لم ينتشر فيهما بنفس السرعة ويحقق نفس النتائج التي تحققت في مصر وشمال أفريقيا . وحتى «أكسوم» تلك الدولة المسيحية الحبشية التي كثيراً ما كانت تغير على جنوب شبه الجزيرة العربية حتى ميلاد الرسول عليه الصلاة والسلام قد تركت في أمان عدة قرون أعقبت الإسلام.

وقد استفاد العرب المسلمون في القرن السابع من ضعف هذه المملكة المسيحية المؤقت، فاستولسوا على ميناء مصوع والجزر المجاورة. ولكن المبشة كما جاء على لسان اليعقوبي وابن حوقل كانت تسيطر على معظم ساحل البحسر الأحمر المقابل لليمين، وقد امتد هذا التأثير حتى شواطئ خليج عدن، ولكن بعض التجار المسلمين استطاعوا الاستقرار في الأجزاء الساحلية وخاصة الموانى لممارسة تجارتهم.

وفي الواقع لم يكن المسلمون يعدون الحبشة أرضاً للجهاد نظراً لما يربطهم بها من صلات روحية ترجع إلى أيام البعثة المحمدية عندما اشتد أذى الكفار بالمسلمين وضاقت بهم الأرض فأمرهم الرسول عليه الصلاة والسلام بالهجرة إلى الحبشة، فهي بلاد مجاورة، ويحكمها النجاشي صديق العرب الذي يدين بالمسيحية الدين السماوي، الذي استقبلهم يترحاب وآواهم رحماهم من الكفار الذين تعقبوهم بعد أن رجد في الدين الإسلامي الملامح الأصيلة للأديان السماوية، ولذلك لم ينس المسلمون هذا الصنيع الذي أفقذ بعض المجاهدين من المسلمين الأوائل، وشد من أذر المسلمين في أيامهم الأولى، ولذلك اعتبرت الحبشة صديقة الإسلام ولم تعلن أرضاً للجهاد.

ولم تقم أي مشاحنات بين المسلمين والمسيحيين في الحبشة لنحو سبعة قرين، فلم يكن هناك ما يدعو لمثل ذلك، كسا كان الحال مع الصليبين اللذين شكلوا تاريخ البحر الأبيض المتوسط. ولعل السبب في ذلك هو أن كنيسة الحبشة كانت تتبع الكنيسة المصرية والسورية التي تدين بالمذهب المعقوبي، وبذلك استفادوا من التسوية التي عقدها قبط مصر مع العرب، فقد كان الأساقفة الأحباش خلال العصور الوسطى وحتى خلال الحروب الصليبية موجودون بالقاهرة، كما كان الكثيرون من الأحباش يتوقفون بالقاهرة للاحتفال بالصلاة والعبادة، فقد كان صلاح الدين الذي يعسد العدر اللدود للصليبين هو الذي أهدى كنيسة القدس للحبشة لتكون قبلة المسبحيين ومركزهم الديني.

ولكن تيار الهجرة العربية لم يكن يتجاوز سواحل البحر الأحمر بكثير إلا بعد ظهور الإسلام بفترة طويلة، فحتى القرن الماشر لم تكن هناك في الحبشة إلا أسر إسلامية قليلة العدد تقيم في المدن الساحلية إلى أن تأسست دولة عربية في المنطقة الساحلية أمكنها فصل الأراضي الساحلية عن علكة الحبشة.

ومنذ ذلك الوقت غت عدة دول إسلامية ابتداء من ميناء زيلع وفي اتجاه الشمال مع طريق التجارة الطبيعي «نهر هواسن» متتبعة إلى حد كبير طريق الخط الحديدي الحديث إلى أديس أبابا. وكان يقوم بحكم هذه الدول سلالة صومالية الأصل تعمل في تجارة الرقيق والعاج والذهب مع الوثنيين والدول المسيحية. وكان من الطبيعي أن يمتعد نشاط التسادل التجاري إلى السودان وأوغندا وكينيا، حيث كان النشاط الرئيسي لهذه البلاد هو التجارة.

وفي عام ١٩٠٠ مقام أحد الدعاة ويدعى وأبا عبد الله محمداً ع بدعوة هذه المملكة المسيحية إلى الإسلام وذلك عندما قكن من تجميع نحو مائتي ألف مقاتل وهجم بهم في السنة التالية على حاكم «أمهرة» واشتبك معهم في معارك ضارية، ولكن الملك «سيف أرعد» استطاع التغلب على المسلمين لدرجة أنه أمر بإعدام من يرفض دخول المسيحية أو بنفيه خارج البلاد (١٠).

وفي نهاية القرن الرابع سادت البلاد حالية من القليق والاضطراب للانشغال بالحروب الداخلية مما مهد للقبائيل العربية المختلفة التي استقرت على امتداد الساحل لأن يجعلوا من أنفسهم سادة على المنطقة الساحلية بأجعها وطردوا الأحباش منها إلى الداخل.

ولكن هذا كله لم يكن يهدد المملكة المسيحية التي استردت سلطتها ونجحت في السيطرة على المنطقة والضغط على المسلمين. وكان نتيجة ذلك قيام المسلمين بشورة كبرى ترتب عليها مطاردتهم وسقوط مناطق نفوذهم تحت حكم الحبشة. ولكن قادة المسلمين استطاعوا بعد تراجعهم إلى الجزء إلى اليمن من تجميع قواهم واسترداد بعض قواتهم وعادوا إلى الجزء الشرقي من الساحل الصومالي، وبدءوا في انشاء أول دولة إسلامية بين الحبشة والأطراف الجنوبية أطلقوا عليها «دولة عدل» معلنين الجهاد ضد الحبشة على أيدى قوة حقيقية منظمة.

وعندما وصل الأتراك العثمانيون إلى مصر بأسلحتهم النارية المختلفة،

 ⁽١) دولت صادق. شرق أفريقيا . دراسة في جغرافية الإسلام، المؤقر الجغرافي الإسلامي
 الأول، المجلد الرابع، الرياض: ١٩٧٩ . ص ١٨.

استطاعوا الوصول إلى مواني البحر الأحمر في الجنوب وإلى بلاد العرب أيضاً، ووجدوا في دولة عدل مجمعاً إسلامياً مترابطاً ثما شجعهم على التعاون مع «أحمد القرين» أمير عدل المسلم (١) الذي غزا الحبشة من عام ١٥٤٣م إلى عمام ١٥٤٣م بساعدة كثير من زعماء الأحباش واتباعهم الذين هناهم الله إلى الإسلام. وكادت دولة عدل أن تقضي على الحبشة لولا تدخل البرتغاليين وقضائهم على أحمد القرين نقسه.

ورغم ذلك فإن الإسلام أحرز تقدماً خلال هذه الفترة، فقد كان الذين الإسلامي منتشرين في جميع أنحاء الحبشة ويؤلفون نحو ثلث السكان، وكان هؤلاء يتمتعون بالتفوق الأدبي والخلقي مما ساعدهم على النجاح في حياتهم وفي نشر دينهم وجذب الناس إلى هذا الدين، بل استطاعوا شغل بعض المناصب الهامة التي كانت تتطلب الأمانة والثقة والعلم، وهذا ما كان يتوفر لدى المسلمين. كما ساعدهم على ذلك إنحطاط رجال الكنيسة وما حدث بين زعماء الحبشة من منازعات.

ولذلك أحرز المسلمون تقدماً كبيراً في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، وكان لنشاط التجار المسلمين دوراً هاماً في نشر الإسلام على نظاق واسع بعد أن عرف أن الإسلام لا يعرف التعصب أو العداء للمسيحية. وبذلك أصبح الدين الإسلامي راسخاً في الحبشة، كما أصبح للمسلمين نفوة واسع في التجارة والمهن المختلفة، ولهم أملاك واسعة ويسيطرون على الكثير من المدن والأسواق الهامة ويتمتعون بنفوذ كبير وذلك بفضل إخلاص الدعاة من المسلمين وحماسهم.

كما قدم إلى شرق أفريقيا مجموعة من المسلمين من قرب البحرين في

⁽١) كان أحمد القرين ابن أحد القسارسة ولكنه أسلم وأصبح نصيراً للمصلمين وخطراً داهماً على المسيحيين، وكادت دولة العدل أن تقضي على دولة الحيشة، لولا تدخل البرتغالبين في آخر لحظة في عام ١٩٤٢، حيث تمكن الأحباش بمساعدة البرتغالبين من التغلب عليه وقتله في عام ١٩٤٣.

منتصف القرن العاشر وأسسوا مدينة «مقديشيو» التي أصبحت مركزاً لجميع عرب الساحل، وتغلغل هؤلاء إلى الداخل وانصهروا مع السكان الأصليين، إلى أن جاءت مجموعة أخرى من المسلمين من جنوب الخليج ينسب زعيمهم إلى أحد ملوك شيراز واستقروا على ساحل زنجبار هرباً من اضطهاد الفرس وأسسوا مدينة «كلوة» التي أصبحت تنافس مدينة مقديشيو.

وبذلك ظهرت مدن عربية إسلامية على الساحل الشرقي لأفريقيا تمتد من خليج عدن حتى مدار الجدي، تلك المنطقة التي كان يطلق عليها اسم «ساحل الزنج» بفضل الجهود الكبيرة للدعوة للإسلام إلى أن بلغ عدد المدن نحو أربعين مدينة شيدت بالأحجار، كما شيدوا مسجداً في جزيرة زنجبار، وكما استقرت جماعات إسلامية متحضرة على الساحل الصومالي الكيني التنجانيةي ثم شيدوا لهم بيوتاً وأصبح لهم نفوذهم.

وقد نشأت في وادي النيل مراكز للتجارة كان لها شأن عظيم في نشر الإسلام في شرق أفريقيا بصفة خاصة عبر الطرق التجارية التي تصل وادى النيل بشرق القارة.

(ج) المدخل إلى وسط أفريقيا:

أما المحور النيلي الذي يبدأ من مصر فيعد أهم العوامل المؤثرة في

 ⁽١) سليسان خاطر. أثر الضوابط الجفرافية في انتشار الإسلام وتوزيغ أقلباته. المؤتمر الجغرافي الإسلامي: الجزء الرابع. ص ٥٧.

انتشار الإسلام في القارة عبر الصحراء الشرقية إلى بلاد النوبة، ومنها جنوباً إلى السودان الشمالي، ثم إلى قلب السودان، حيث اندفع التيار الإسلامي إلى كردفان ودارفور في غربي السودان، ومنها غرباً حتى منطقة بحيرة تشاد، حيث النطاق الرعوي الكبير المتصل بغرب أفريقيا.

وقد لعب وادي النيل دوراً هاماً في انتشار الإسلام في أفريقيا الوسطى بصفة خاصة، فهو بحكم الموقع الجغرافي يشكل أكبر عصق إسلامي في قلب القارة. وقد وقف المد الجنوبي للإسلام عن التقدم عند بحر العرب ولم يصل إلى المنابع الاستوائية من هذا الاتجاه الشمالي الجنوبي لصعوبة الحركة في هذا الاتجاه.

(د) المُدخل إلى شمال وشمال غرب أفريقيا:

أما في شمال وشمال غرب أفريقيا فقد سلك الإسلام المحور الساحلي الذي يبدأ من مصر إلى المغرب على امتداد ساحل البحر الأبيض المتوسط ليغطي كل شمال أفريقيا خلال القرن العاشر الميلادي.

وقد كان الاندفاع الإسلامي نحو شواطئ البحر الأبيض المتوسط علي صورة متصلة من النشاط والقوة، لم تتوقف إلا أمام العقبات المانعة التي استحال عليهم تخطيها، عا يدل على أن نشر الإسلام كان الداقع القري للسيطرة على شواطئ البحر الأبيض المتوسط والقبض على نواصيه من الشرق والغرب.

ولذلك فقد تحرك المسلمون عبر صحاري واسعة نحو برقة متعرضين لكثير من المخاطر حتى استولوا على تونس، ثم شقوا طريقهم في صبر واحتمال على مدى سبعين عاماً حتى وصلوا إلى سبته في عام ٧٠٩، ثم عبروا إلى الاندلس حتى وصلوا إلى جبال البرانس، ثم ساروا بعدها حتى مصب نهر الرون، ولم تتوقف حركتهم في هذا الاتجاه إلا بعد هزيمة «بلاط الشهدا» فيما بين تور وبوابتيه عام ٢٣٢٧م، كما لم تنته سيطرة

المسلمين على الاندلس إلا في القرن الرابع عشر الميلادي حيث تحملوا أثنا ها الكثير من الصعاب.

ومن المغرب اتخذ الإسلام طريقه جنوباً صوب السنغال وحتى ثنية النيجر، ثم اتخذ طرقاً رئيسية أخرى صدب الجنوب في الصحراء وما بعدها جنوباً في غرب أفريقيا ووسطها متخذاً أكثر من طريق مثل الطريق من تونس ومن ليبيا صوب تشاد ،ومن جنوب الجزائر إلى شمال نيجيريا. وبذلك توسع الإسلام في هذه المنطقة جنوب الصحراء الكبرى ولم تقف أمامه هذه الصحراء بقسوتها.

وقد حقق محور شمال أفريقيا نجاحاً كبيراً حيث فتح الطريق أمام الوصول إلى أوزيا، فقد انتهى بالسيطرة على أسبانيا، ثم انظلق إلى مشارف فرنسا، وإلى السيطرة على بعض جزر البحر الأبيض المتوسط، كما اتجه جنوباً متخذاً من الدروب والمسالك طرقاً في مواجهة الظروف الطبيعية القاسية عبر الصحراء، كما اتخذ من وادي النيل كما ذكرنا طريقاً نحو النوبة جنوب مصر، فغطى المسلمون بذلك مساحة كبيرة شملت الصحراء الكبرى، وجبهة عريضة في جنوبها، تمتد من الغرب إلى الشرق، حيث تحققت للمسلمين فرصة استخلال مسوارد هذه المناطق والاستيطان بها، نما ساعد على تقوية الصلات بين هذه المناطق ويقية دول العالم بها، نما ساعد على تقوية الصلات بين هذه المناطق ويقية دول العالم جنوباً إلى قلب أفريقيا. وقد نجح فعلاً في إقامة جبهة متقدمة للتوغل جنوباً إلى قلب أفريقيا. وقد نجح فعلاً في إقامة مراكز لتوجيه التجارة العالم, والعمل بالوساطة التجارية كما قام بدور المراكز الأمامية لانتشار.

٣ - انتشار الإسلام في آسيا ،

(أ) دخول الإسلام في إيران وأفغانستان وما وراء النهر؛

لقمد كمان هنماك تحمرك نشط للإمسلام شاركت فيمه الجيوش موجه نحو

الفرس والروم. وفي مواجهة الفرس كان الاتجاه شرقاً نحو إيران وأفضانستان وبلاد ما وراء النهر.

قفي إيران وأفغانستان انتشر الإسلام بصورة مذهلة رغم أن كل منهما تمتاز بوعورة شديدة في السطح، وظروف قاسية في المناخ. فقي إيران توجد مجموعة من السلاسل الجبلية الوعرة مثل جبال البرز التي تكثر بها الحوانق العميقة، ومنها جبال زاجروس التي عبرها المسلمون والتي تمشل حاجزاً جبلياً هائلاً يتألف من عدة سلاسل متعاقبة يترواح عرضها بين ١٥٠ - ٣٠٠ كم، وتمتد من حدود الأناضول في الشمال حتى منطقة مكران وحدود باكستان، أي ما يزيد على نحو ٢٠٠٠كم، وفي جانبها المواجد للعراق تزخر بالخوانق العميقة والسطوح الصخية الوعرة، ثم هناك المرتفعات الشرقية على الحدود مع أفغانستان، وبين كل هذه الجبال يقع قلب إيران الذي يتألف من هضبة شديدة الجفاف، تتكون من العديد مىن الأحواض المتفرقة التي يغلب على بعضها توسطها بالمستنقعات الملحية.

ولا تقل ظروف أفغانستان صعوبة وقسوة، فهناك جبال هندكوش والسلاسل المتفرعة منها، وهي تلي جبال الهملايا في الارتفاع، وقد يصل ارتفاع قممها إلى أكثر من ١٠٠٠ متر فوق سطح البحر، وتتميز بإقفارها ووحشتها ووعورة عراتها. وهناك جبال سليمان التي تشكل في بإقفارها ووحشتها ووعورة عراتها. وهناك جبال سليمان التي تشكل في معظم أجزائها الحدود بين أفغانستان وباكستان، ويخترقها عمر خبير الشهير. وهناك «هضبة البامير» التي تتوزع الآن بين الباكستان وأفغانستان والصين، وهي التي يطلق عليها «سقف العالم» لشدة ارتفاعها. كما يوجد في أفغانستان التي يطلقون عليها «صحراء الموت» شديدة الجفاف مثل صحراء سيستان التي يطلقون عليها «صحراء الموت» لشدة جفافها وصعوبة عبورها لاختفاء كل وسائل الحياة في هذه الطروف القاسية توجد بعض السهول الخصبة التي يتركز فيها السكان مثل ووادي كابول» ووادي «هري رود» ووادي «هلند».

ما سبق نرى أن جيوش السلمين التي فتحت فارس وأفغانستان قادمة من العراق قد واجهت ظروفاً جغرافية صعبة بكل المقاييس، خاصة وأن ذلك كان في بداية الإسلام، وأول عهده بحروب الجبال المنظمة لدرجة أنه بعد أن عبر جيش سعد بن أبي وقاص نهر دجلة ووصل إلى جبال زاجروس ساور عمر بن الخطاب خليفة المسلمين وقتها شئ من الخوف إذا عبر المسلمين هذه الجبال. فقال رضي الله عند: «وددت لو أن بيننا وبين العجم سداً، لا يخلصون إلينا ولا نخلص إليهم، حسبنا من الريف السواد».

ولكن الله سبحانه وتعالى شد من أزر المسلمين فانتصروا على الفرس رغم ما قاموا به من حشد لجيوشهم في تلك الجبال، وبخاصة في وادي «نهر ديالي» الذي يهبط نحو العراق عند حصن منيع هو حصن «جلولا»» على طريق القوافل بين العراق وكرمنشاه، وأخذوا ينقضون على المسلمين من هذا الموقع المنيع، ودار قتال شديد رمياً بالنبل وطعناً بالرماح حتى تقصفت، ولكن هذه المعركة رغم صعوبتها انتهت بانتصار المسلمين. فوقف الفرس لهم مرة أخرى في قلب جبال زاجروس، وأشد أجزائها وعورة في موقع أكثر منعة من جلولاء هو «نهاوند». وفي هذه المنطقة الوعرة ذات الجبال الشاهقة والخوانق السحيقة والمناخ المختلف عما ألغه العرب نشبت المعركة الطاحنة بين الفرس والمسلمين التي كتب الله النصر فيها للمسلمين، ولذلك أطلق على انتصارهم فيها «فتح الفتسوح» بعظم المسلمين، ولذلك أطلق على انتصارهم فيها «فتح الفتسوح» بعظم أهميتها، ثم توالت انتصاراتهم في اختراق الجبال في الجنوب عن طريق أهدي بهر قارون نحو الأهواز وانتهى الأمر بأن تم فتح فارس للمسلمين.

ومن فارس تقدم المسلمون إلى أفغانستان في ظروف بالغة الصعوبة إلى أن وصلوا إلى قلب أقغانستان في عهد سيدنا عثمان بن عفان، واستولوا على كابول، وهرات، ويلخ، واستكمل بذلك فتح قارس وأفغانستان الذي استمر نحو ثلاثين عاماً.

وبعد الفتح في فارس وأفغانستان اتجه المسلمون إلى إقليم ما وراء النهر (نهر جيحون وأموداريا) الذي يكون خط الحدود بين أفغانستان والاتحاد السوڤيتي (قبل تفككه) مسافة طويلة، وهو إقليم فسيح يمتد من بحر قزوين ونهر القراجا في الغرب إلى حدود منغوليا والصين الغربية في الشرق، وهو بذلك يضم التركستان بقسميها: الغربي الذي يضم الجمهوريات الإسلامية التي كانت ضمن الاتحاد السوڤيتي سابقاً، والشرقى الذي يشمل ولاية سيكيانج في الصين، وهي مساحة هائلة تكاد تبلغ ثلاثة أمثال مساحة إيران وأفغانستان والباكستان مجتمعة. ورغم بعد هذا الإقليم بعداً كبيراً عن مهد الإسلام بنحو ثلاثة الاف كيلس متراً، ورغم الظروف الطبيعية القاسية، فقد كتب الله للمسلمين النجاح في هذه الفتوحات في وقت مبكر من ظهور الإسلام، عما مهد السبيل لانتشار الدين الحنيف بين الناس حتى أنه ما كاد القرن الثاني للهجرة أن ينتهى حتى اكتسب إقليم ما وراء النهر طابعاً إسلامياً غاية في الوضوح. ولاشبك أن فسي هنذا معجنزات سماويسة لم تقف أمامها قسوة الظروف الطبيعية، ثم دلالة على الجهاد الصادق في سبيل الله الذي حقس للمجاهدين هذا الإبداع والتوفيق في فنون الحرب والقتال غير هيابين ولا وجلين، بل يسعون للاستشهاد في سبيل الله.

(ب) دخول الإسلام في الشام:

لقد كان هناك تحرك عسكري نشط موجه للروم شمالاً في الشام بعد أن تمكنوا من السيطرة على مصر وشمالاً أفريقيا. ولم تكن الظروف الطبيعية سهلة أيضاً في الشام، فهي تضم مناطق جبلية وعرة معقدة التضاريس وتخترقها أودية عميقة، ومناخها غير المناخ الذي ألفه العرب في شبه الجزيرة العربية. فغي هذه المنطقة مناخ إقليم البحر الأبيض المترسط بخصائصه التي تختلف عن المناخ المألوف لديهم، وكان للروم الديلرة على البحر المتوسط الذي كان يطلق عليه بحر الروم الذي كان المسيطرة على البحر الدوم الذي كان المسيطرة على البحر المتوسط الذي كان يطلق عليه بحر الروم الذي كان

لهم فيه أسطول يحري كبير يساعدهم في الحصول على العتماد والتموين من بلادهم الواسعة حول البحر المتوسط.

وقد كان النصر للمسلمين على الروم في موقعة «اليرموك»، تلك المركة التي كانت القاضية على نفوذ الروم في الشام بعد أن قضى على نفوذهم في مصر وشمال أفريقيا. وفي هذا النصر لا شك مؤازرة من الله سبحانه وتعالى للمجاهدين في سبيله. فاليرموك رافد شرقي لنهر الأردن، ينبع من مرتفع في حوران، ويشق لنفسه خانقاً ضيقاً شديد التعرج في هضية كلسية يغطيها البازلت، وقبل التقائد بنهر الأردن بنحو ثلاثين كيلو مترأ يدور في شكل ثنية نهرية تلتف حول منطقة سهلية ليس لها سوى باب واحد من الجنوب. وقد عسكر الروم عند حافة الجانب الخارجي ذي الجرف المتحدر تحو النهر، أي نحو الجنوب، وكان من السهل بالنسبة للروم في هذا الموقع أن يرموا جيش المسلمين الرابط في الجنوب في قلب تلك الثنية النهرية، ثم يسهل عليهم بعد ذلك الهبوط من ذلك المنحدر. ومع ذلك فقد كتب الله النصر المؤزر للمسلمين فقد ألهمهم الله بأن يلتف بعضاً منهم خلف جيش الروم، وبذلك أحاط المسلمون بهم من كل جانب، فلم يتمكنوا من التقهقر إلى الخلف إذا أرادوا، فقد اندفع الجاهدون اليهم من الأمام وعجزوا عن العودة إلى البوراء، وبذلك كان النصر للمسلمين في هذه المعركة الفاصلة بتوفيق من الله كقولمه تعالى: وإن ينصر كم الله فلا غالب لكم،

٤ - انتشار الإسلام في أوريا ،

دخل الإسلام إلى أوريا من أكثر من محور على الرجه التالي:

 المعور الأولى: جاء من وسط آسيا بعد أن كان قد استقر في فارس والمناطق المتاخمة لها واتخذ طريقاً له شمال بحري قزوين والبحر الأسود متجهاً صوب أوربا. وكان هذا الطريق وعراً حيث واجه مقاومة كبيرة. ولذلك لم يكن عن طريق الحرب وإنما كان عن طريق الدعاة، ولكنه رغم الصعوبات التي واجهها فقد حقق بعض النجاح من خلال هؤلاء الدعاة.

٢ - المعور الثاني: كان عن طريق الاندلس (أسبانيا) عندما فتحها المسلمون واستمروا فيها زمناً طويلاً وحققوا نجاحاً كبيراً على هذا المحور حيث امتد زحقهم شمالاً عبر البرانس صوب فرنسا. ولكن هذا التوسع واجه نكسة كبيرة نظراً للتمزق الذي أصاب المسلمين من جانب ولاتحاد الدول الأوربية ووقوفها أمام المد الإسلامي في أوربا بل والمساعدة على التخلص منه في أسبانيا. وقد نجحوا في ذلك.

٣ - المحور الثالث: كان عبر آسيا الصغرى (تركيا) إلى أوربا عبر شبه جزيرة البلقان. وقد حقق هذا المحور نجاحاً كبيراً وبخاصة إبان توسع الأمبراطوية العثمانية واتساع رقعة العالم الإسلامي. رغم المقاومة التي واجهها المسلمون عندما ضعفت الدولة العثمانية واستقلت بعض أجزائها نتيجة التآمر على هذه الدولة العظمى التي تحمل لواء الإسلام سواء كان من خارجها أو بالاشتراك مع بعض المناطق الخاضعة لسلطانها.

ولكن الإسلام رغم كل هذه الصعاب استطاع الصمود في شبه جزيرة البلقان، وها هي دولة ألبانيا المسلمة التي تعرضت لكثير من الصعاب إبان السيطرة الشيوعية أخذت مكانها بين دول العالم الإسلامي بعد انهيار الشيوعية بزعامة الاتحاد السوڤيتي.

كما نشأت دولة والبوسنة والهرسك الدولة مستقلة مسلمة بعد تفكك دولة يوغوسلافيا التي كانت تضم مسلمي البوسنة والهرسك كأقلية ضمن سكانها.

كما برز المسلمون كقوة في «كيسوڤو» التي تضم نحو المليونين من المسلمين الذين استمروا ضمن الصرب التي نشأت على أنقاض يوغوسلاقيا بعد تمزقها فأصبح المسلمون يشكلون قوة كبيرة في داخلها ومعظمهم من الألبان. فبدأوا يطالبون بالاستقلال أملاً في تكوين دولة مستقلة مسلمة تنضم إلى بقية دول العالم الإسلامي.

هذا بالإضافة إلى الأقليات المسلمة في بقية دول البلقان، وبالإضافة إلى الأقليات الإسلامية المنتشرة في بقية الدول الأوربية التي انتشرت عن طريق الدعاة والهجرات الفردية إلى هذه الدول. وقد انتشر الإسلام في هذه الدول طواعية وعن قناعة بالدين الإسلامي الحنيف.

وعا كان له الأثر الكبير في سرعة انتشار الإسلام، أن الفتوح الإسلامية لم تكن تعني فرض الإسلام على شعوب جديدة، فلا إكراه في الدين، وإغا كان دورها دور البلاغ الذي جاء اعتناق الدين الإسلامي بعده بزمسن قصير، فلم تكن غالبية السكان من المسلمين في الشام وشمال أفريقيا إلا بعد ظهور الإسلام بنحو قرنين من الزمان.

كما أن الإسلام مازال في التوسع في أوربا وفي العالم الجديد بشكل ملحوظ عن طريق الدعاة.

وهناك فرق كبير بين وسائل انتشار الإسلام، وانتشار المسيحية. فانتشار المسيحية كان يعتمد على منظمات التبشير، الذي يعد نشاطأ رئيسياً من نشاط الكنيسة، والذي يمتاز بالدأب والإلحاح، وبأنه يخضع لتنظيم مركزي محكم، وبوضح دور السيطرة الاستعمارية الأوربية في القرن التاسع عشر في إتاحة الفرصة للتبشير المسيحي لممارسة نشاطه في المستعمرات.

أما بالنسبة للإسلام فإن العامل الأساسي في انتشاره كان الاتصال العادي بين المسلمين وغير المسلمين،وذلك بالقدوة الحسنة والورع والتقوى والتسامح من خلال التعامل والاختلاط (الدين المعاملة)، وبهذه الرسيلة انتشر الإسلام في مناطق واسعة كثيفة السكان تحف بالمحيط الهندي في المواحل غير الإسلامية ثم تزاوجوا مع أهل هذه المناطق. وعضى الزمن توسعت تجارتهم وتبعه اتساع في انتشار الإسلام

تحو الداخل، ومن هؤلاء معظم المسلمين في إندونيسيا وماليزيا وجنوب الفلين والهند وسيلان (سيريلانكا) وجزر المالديف.

ولا ساعد على سرعة انتشار الإسلام أيضاً أن النعوة للإسلام لم تكن حكراً على العرب، فقد أسهم في نشره أقوام عديدون، فقد أسهم الفرس والأفغان في نقله إلى ما وراء النهر، كما حمل أهل تركستان أنفسهم راية الدعوة إليه. وحدث نفس الشئ عندما تم إسلام الأتراك فقد تبنوا المحوة للإسلام في المناطق المجاورة لهم في الأناضوك، وحمل هؤلاء راية الإسلام إلى البلقان حتى الدانوب، وتكرر نفس الشئ في أفريقبا وفي الشرق الأقصى.

وعما ساعد أيضاً أن الإسلام لم يكن لفئة معينة من الناس وإنما كان للناس كافة مهما اختلفت لغاتهم وأجناسهم ومعتقداتهم. فقد وحمد الإسلام بينهم جميعاً في اللغة العربية لغة القرآن، ودين واحد هو الدين الإسلامي.

كما كان للاتتناع بالدين الإسلامي دور كبير في انتشاره، ولا أدل على ذلك من لجوء مصر إلى المسلمين لحمايتهم من ظلم الرومان المسيحيين لما لمسود من سماحة الإسلام وعدالته، فكان لهم نصيراً وعوناً ضد الظلم والطغيان. كما كان للفرس حضارتهم وقوتهم، وكان في أويقيا الغربية أيضاً عالك ونظم حكم قبل الإسلام عملة في «علكة المانخو» الكبيرة التي كانت تمتد في سيراليون وما تبعها شرقاً وممثل عملكة «السونفاي» التي كانت أول من أسلم من النطاق السوداني في بداية القرن الخامس الهجري. وهذه الجهات كانت على اتصال بمنطقة البحر المتبعط وما وراء مند دخول الإبل إلى الصحراء الكبرى، وذلك قبل دخول الإسلام. وكانت المسيحية قد وصلت قبل ذلك إلى سواحل شمال أفريقيا وعرفها هؤلاء، ورغم ذلك لم تجد استجابة لديهم كالإسلام. وكما كان للفرس حضارتهم القدية وكذلك أفغانستان التي كانت مهداً لحضارة

قديمة عاصرت الحضارة الفرعونية،حيث كانت أفغانستان تسمى «أربانا» وكلتاهما عرفتا العديد من الثقافات الأجنبية (الإغريقية والهندية والصينية) والعقيدة البوذية،ورغم ذلك فقد اعتنقوا الدين الإسلامي الذي دخل إلى القلوب والعقول عن طواعية واقتناع.

وهذا ينفي ما يدعيه البعض من أن الإسلام دخل مناطق تعيش في عزلة لا تدري من أمرها شيئاً، وكانوا بذلك لقمة سائفة للمسلمين. فإن الإسلام لم يكن وليد سيطرة سياسية أو رهبة عسكرية، وحتى عندما كان المسلمون يسلكون طريق الحروب كما حدث مع الفرس والروم فإن ذلك كان هجوماً بقصد الدفاع ضد هؤلاء الذين كانوا يرون في الإسلام خطراً على نفوذهم في البداية، فكان لابد من ذلك حماية للإسلام من هؤلاء الذين يكيدون له، ولكن بعد دخول الإسلام لهند المناطق كانوا أكبر دعم للإسلام فيما بعد، وذلك بعد أن ذاقوا حلاوة الإيان، وعرفوا عظمة الدين الإسلام.

كما أن الإسلام حرص على أن يكون النمو الحضاري في إطار يتفق مع العقيدة، ولذلك فقد اهتم بالحضارات التي ورثها، فرعاها وغاها وشكلها بالصورة التمي تقرها التقاليد والمثل العليا ولا تخالف العقيدة الدينية، وبذلك يكون الإسلام قد ربط بين الجانب المادي والجانب الروحى.

وقد استهدف الإسلام من الاحتكاك الحضاري أن تتعابش الحضارات بعد تنقيتها من كل الشوائب ومظاهر الإنحراف بعد صبغها بصبغة الإسلام في إطار العالم الإسلامي. فالإسلام لم يكن يهدف إلى القضاء على أية حضارة من الحضارات، فلكل حضارة حق الاحتفاظ بهويتها في إطار منطق سليم يمليه الإسلام،ولذلك كانت هناك حضارة إسلامية عربية، وحضارة إسلامية تركية،وأخرى هندية ومصرية، عما عدل على قبول الإسلام بمنطق التنوع الحضاري في إطار المفهوم الإسلامي.

كما حرص الإسلام على أن يتمسك المسلمون بذاتهم في أوطانهم عندما احتفظ لهم بلغتهم وحضاراتهم، فقد أطلق العنان للاحتكاك المثمر بين الحضارات المختلفة في العالم الإسلامي، ثم بحضارات العالم كله. وكان الإسلام يسمح بالأخذ والعطاء بين الحضارات المختلفة في العالم الإسلامي وخارجه، بشرط أن يكون الأخذ منن الحضارات غير الإسلامية خاضعاً للإيمان بالمثل العليا والتقاليد التي تتفق مع المقيدة الإسلامية، فكما أعطى الإسلام لأوربا أخذ من حضارات الإغريق والرومان والصين والهند، وكان في ذلك غو رائع للحضارة الإسلامية التي تنهل ممن كل جانب، ثم تطوره في إطار العالم الإسلامي كله، حتى أصبحت الحضارة الإسلامية ذات غط خاص وهوية عيزة، تقود التقدم الحضاري في العالم

الفصل الثالث

البنية والتكوين الجيولوجي والمظاهر التضاريسية في دول العالم الإسلامي

أولاً: البنية والتكوين الجيولوچي ثانياً: المظاهر التضاريسية

أولاً - البنية والتكوين الجيولوجي

تتكون معظم أراضي دول العالم الإسلامي من كتلة قارية أركية ذات صخور تأخذ شكل هضبة بلورية قديمة تمثل جزءاً من قارة وجندوانا » التي كانت تمتد من أمريكا الجنوبية غرباً حتى استرالياً شرقاً. وبذلك فهي تضم معظم دول العالم الإسلامي بشقيه الأسيوى والأفريقي.

وكان يقع إلى الشمال من قارة جندوانا بحر قديم عظيم الساحة يطلق عليه بحر «تثيس Tethys» الذي كان يحتد من الغرب إلى الشرق، وإلى شماله كانت تقع قارة «أنجارا».

وخلال الأزمنة: الأول والثاني والثالث طغى بحر تئيس في فترات متعاقبة ومتباعدة على الجزء الشعالي من الكتلة القديمة فترتب على ذلك أن غطيت المناطق التي طغى عليها البحر بالصخور الرسوبية. ثم بدأت قارة جندوانا في التفتت في نهاية الزمن الثاني وبدايية الزمن الثالث متخذة شكل كتل تفصل بينها مسطحات مائية تكونت نتيجة حركات عنيفة في القشرة الأرضية، وأخذ بحر تئيس في الانكماش إلى أن أخذ وضعه الحالي الممثل في البحر المتوسط.

ونتيجة لضغوط الحركات الأرضية العنيفة التي أصابت الهضبة القديمة، تكونت الالتسواءات في الأجبزاء ذات الصخور الرسوبية الحديشة مثل سلسلة جبال أطلس في شمال غرب أفريقيا، كما تكونت الانكسارات الأخدودية في الأجزاء الصلبة القديمة الممثلة في الأخدود الأفريقي العظيم الذي يبدأ من شمال سوريا ويضم وادي البقاع في لبنان ثم يمتد جنربا في وادي الأردن والبحر الميت وخليج العقبة والبحر الأحمر ثم يمتد إلى الجنوب الغربي مكوناً بحيرة رودلف وبحيرة نباسا وبحيرة تنجانيقا، كما حدثت الخكسارات على نطاق ضيق في قلب الصحراء الكبرى في أفريقيا. كما

صحب التكوينات الأخدودية فورانات بركانية غطت بعض أجزاء الهضبة بالصخور البركانية مثل هضبة أثيربيا في أفريقيا وهضبة اليمن في جنوب غرب شبه جزيرة العرب.

وقد قامت عوامل التعربة بدور هام في تشكيل سطح هذه الهضبة عبر الأزمنة الجيولرجية المتعاقبة. فقد أزالت أجزاء مسن سطحها أدت إلى ظهور حافات صخرية في بعض الأجزاء، وهضاب مرتفعة في أجزاء أخرى. وتتكون هذه الكتلة القديمة من صخور نارية ومتحولة كالجرانيت والكوار تز والنيس والشست.

وتظهر بعض صخور هذه الكتلة القديمة في دول العالم الإسلامي في المناطق التالية:

١ - هضة الصحراء الكبرى في أفيقيا: وتتكون من صخور نارية صلبة تكونت فوقها الإرسابات خلأل الأزمنة الجيولوچية. وتظهر الصخور عارية وظاهرة على سطح الأرض في بعض المناطق على امتداد البحر الأحصر في مصر والسودان كما تظهر في كتلة العوينات التي تلتقي عندها حدود مصر والسودان وليبيا، وكما تتمشل في جنوب ليبيا في بعض أجزاء من تبستي، وفي كتلة الأحجار جنوب الجزائر وفي أقصى شمالها قرب عنابة، كما تظهر في المغرب في هضبة المزيتا المغربية الممتدة بين أطلس الوسطى وأطلس العظمى. ولكن معظم الصخور القديمة على السطح هنا نتيجة للنحت النهري كما هو الحال في وادي أم الربيع، وكما تظهر في نطاقات متفرقة في موريتانيا.

ورغم ظهور الصخور القديمة عاربة في بعض المناطق فإن معظمها يختفي تحت إرسابات أحدث لأنها تكون الأساس لصخور رسوبية، وذلك لأن بحر تبشس كان يطغى على هوامش قارة جندوانا أحياناً ثم يتقهقر مرة أخرى كما ذكرنا. وفي فترة تقدمه يترك فسوق هذا الأساس طبقات رسوبية، ونظراً لغنى البحر بالكائنات البحرية فإن جزءاً كبيراً من الرواسب

نتج عن الهياكل الجيرية الصلبة لهذه الكاتنات التي تركت طبقات من الحجر الجيري والطباشيري في مساحات اسعة وإلى جانب هذه الصخسور الجيرية يظهر الحجر الرملي في بعض المناطق.

والصخور المتحولة كالنيس والشست لا تنتمي كلها إلى الصخور الأصلية النارية، ولكن منها ما يرجع إلى صخور رسوبية سبق أن ترسبت في قيعان البحار القديمة ثم تحولت نتيجة الحركات الأرضية المتعددة فتحولت عن أصلها الرسوبي.

ونظراً لصلابة الصخور المكونة لهذه الهضبة فقد قاومت حركات الضغوط الجانبية، ولذلك لم تكن الالتواءات من ظاهراتها الرئيسية.

٢ - هضهة بلاد العرب: وتتكرن هذه الهضبة من صخور ناربة
 صلبة تنتمي إلى الزمن الأركي، وقد تراكم فوق هذه الهضبة ارسابات
 مختلفة تكونت عبر الأزمنة الجيولوجية الثلاثة (الأول والثانى والثالث).

وتظهر الصخور الأركية القدية على سطح هذه الهضبة في الأجزاء الغربية من شبه الحزيرة العربية وجنوبي فلسطين والأردن. وقد استطاعت هذه الهضبة مقاومة الضغوط الجانبية والحركات الالتواثية، وإن كانت الرسوبيات التي تعلوها في أطرافها حدثت لها التواءات خفيفة نتج عنها أشكال قبابية كما في حقول شبه الجزيرة العربية، بينما تنتشر الطبقات الرسوبية فوقها في معظم الأحيان أفقية أو شبه أفقية (١٠). كما تأثرت بالحركات الأرضية التي أدت إلى تكوين ظاهرة الأخدود الأفريقي العظيم خلال عصر الميوسين الذي أشرنا إليه من قبل.

نطاق بحر تثيس القديم ،

كان هذا البحر الذي يقع إلى الشمال من قارة جندوانا غنياً بالحياة البحرية. وكان يشغل المقر الكبير الذي يشغله البحر الأبيض المتوسط

⁽١) محمد عبد الغني سعودي. الرطن العربي. بيروت. ١٩٦٧. ص ٣٤.

حالياً بالإضافة إلى مساحات واسعة من تركيا وإيران وباكستان وأفغانستان وشمال الهند.

وقد كان لهذا البحر دوره في اختضاء الصخور الناريسة القديمة تحت رواسبه التي أرسبها على هوامش قارة جندوانا نتيجة طغيانه ثم انحساره على فترات متعاقبة. فترسب على هذه الهوامش تكوينات من الحجر الجيري والطباشيري نتيجة الحياة البحرية التي كان بحر تئيس غني بها من خلال مياهه الدائشة وقتها التي ساعدت على زيادة هذه الحياة الحجوبة.

النطقة الانتقالية،

وتضم هذه المنطقة هوامش الكتلة القديمة التي كانت تطل على الشواطئ الجنوبية لبحر تثيس الذي يتسد من شمال مصر إلى الجسل الأخضر في ليبيا والجزء الشمالي من من تونس والجزائر والمغرب في قارة أفريقيا، كما يضم في قارة آسيا الإسلامية كلاً من سوريا والعراق ولبنان وفسطين.

وقد ظهر في هذا النطاق بعض الجبال الرسوسية المرتفعة خبلال الأزمنية الچيولوچية المتعاقبة مثل مرتفعات تركيا وشمال العراق وسوريا ولبنان وإيران وباكستان وأفغانستان، كما تبدو هذه المرتفعات في عمان وفي جبال أطلس في المغرب.

ونظراً لارتباط المعادن الفلزية بالصخور النارية، فإن معظم المعادن والأملاح ترتبط بهذه الصخور النارية أو المتحولة عنها، حيث حدثت الغوالق التي أعطت فرصة لخروج صهير البراكين وتدفقه على الصخور الآخرى، فنتج عن ذلك تحول هذه الصخور إلى كثير من الأحجار الكريمة مثل الزبرجد والزمرد. كما ترتبط هذه الصخور القديمة بمعادن الذهب والفضة والنبكل والرصاص والقصدير والنحاس والكروم والحديسد (الماحتيت). ويعد الجرانيت والنيس والشست والبازلت والديوريت من أهم الصخور القاعدية التي تنتمي لهذه الكتلة القديمة التي تتميز أيضاً بندرة الموارد المائية نظراً لطبيعتها الصماء التي لا تسمح بتسرب المياه، وإذا وجدت مياه جوفية في بعض المناطق فإنها تتميز بالعذوبة نظراً لقلمة الأملاح المذابة فيها.

وإذا تتبعنا تطور التكوين الچيولوچي لسطح الأرض في دول العالم الإسلامي نتيجة الأحداث الچيولوچية التي مر بها عبر الأزمنة الچيولوچية المتعاقبة إلى أن اتخذ شكله الحالي فإننا سنوجزها فيما يلي:

الزمن الأول:

وتوجد تكوينات هذا الزمن في مساحات محدودة وخاصة في نصفه الأول (الكمبري والديڤرني). ولعل السبب في ذلك هو أن بحر تثبس في هذه الفترة كان محدوداً، وقد تكون تكوينات هذه الفترة قد طمرت تحت تكوينات أحدث. ولكن البحر لم يطغ كثيراً على الكتلة الأفريقية القديمة في هذه الفترة.

وفي النصف الأول من هذا الزمن(البرمي والترياسي)لا تظهر تكوينات لهما نما يدل على ارتفاع الأرض خلال هذين العصرين.

أما النصف الثاني من هذا الزمن فإن أبرز تكويناته هي الفحمية التي
تتكون من صخور رملية تعلوها صخور جيرية، ثم رملية أخرى. وتظهر
تكوينات هذا العصر في غرب شبه جزيرة سينا ، وجنوب الجزائر وليبيا
وشمالي تركيا وفي قازاخستان وقرغيزيا وطاجستان وموريتانيا وتنزانيا
ونيجيريا والنيجر ومالي. وهذه جميعها ليست مساحات كبيرة بوجه عام.
وهذا يفسر لنا فقر دول العالم الإسلامي في الفحم باستثناء كازاخستان
وتركيا وقرغيزيا وطاجستان وبدرجة محدودة جداً في سينا ، (جبل المغارة)
في جمهورية مصر العربية.

الزمن الثاني:

وتنتشر تكوينات هذا الزمن انتشار أواسعا وخاصة تكوينات الجوراسي والكريتاسي التي تشكل قوساً ضخماً في شبه جزيرة العرب عتد إلى بادية الشام. كما تظهر تكوينات هذا الزمن في مساحات واسعة من الصحراء الكبرى الأفريقية في مصر والسودان وليبيا، وتصل إلى أقصى امتداد لها جنوباً في السودان. كما تظهر في مناطق متفرقة في ترنس والجزائر والمغرب. وهذا يدل على أن اليابس في هذه المرحلة كان يمر بحلة هبوط مما أدى إلى طغيان بحر تثيس على شمال أفريقيا الإسلامية وعلى شبه جزيرة العرب، وبذلك اتصل بالمحيط الهندي.

وتختلف التكوينات المختلفة عن هذا الزمن من عصر إلى عصر. فتكوينات العصر الأحدث أكثر انتشاراً من الأقدم. ولذلك نجد تكوينات الكريتاسي آخر عصور الزمن الثاني أكثر انتشاراً من الجوراسي. وتنقسم تكوينات عصر الكريتاسي إلى مجموعتين: (١)

١ - مجموعة الصخور الرملية أو الحرسان النوبي: وهذه تخلو من الحفريات، فقد تكرنت خلال النصف الأول من هذا العصر. وتنتشر هذه التكوينات على نطاق واسع جنوبي كل من مصر وليبيا والجزائر وشمال السودان وتشاد ومالي والنيجر وشبه الجزيرة العربية وفلسطين ولبنان. وترجع هذه التكوينات إلى تفتت الصخور النارية بفعل عوامل التعرية التي أرسبت هذه المفتتات على شواطئ البحر الكريتاسي قليل العمق.

٧ - مجموعة الصخور الجيرية: وهذه عبارة عن تكوينات بحرية، ولذلك تكثر بها الحفريات البحرية، وهي تتكون من الحجر الجيري والطفل، وقتد فوق الصخور الرملية التي تكونت في النصف الثاني من الكريتاسي. ويدل السمك الكبير لهذه التكوينات وغناها بالحفريات

⁽١) محمد عبد الفتي سعردي. مرجع سابق ص ٣٦.

البحرية على أنها تكونت في قاع بحر عميق ثم ظهرت على السطح بعد انحسار ميساه البحر ثم يدأت عواصل التعريبة تعمل عملها في هذه التحريبات، وتوجد تكوينات هذا العصر في كل من: مصر وليبيا وتونس والجزائر والمغرب والسنغال حيث توجد رواسب القوسفات على نطاق واسع والتى هي من مخلفات الكريتاسي الأعلى مع أيوسين الزمن الثالث.

كما تحتوي تكوينات هذا العصر على مصائد البترول كما في شرقي شبه جزيرة العرب، وفي جنوبي ليبيا والجزائر. كما توجد تكوينات هذا العصر في شمال غربي نيجيريا وفي شبه جزيرة الملابو بماليزيا وغربي جزيرة بورنيو (كاليمنتان) باندونيسيا، وفي بروناي وجزر المالديف والقمر والرأس الأخض.

وتحتوي تكوينات هذا المصر على خاصات الحديد. كما تعد خزاناً ضخماً للمياه الجوفية حيث تساعد صخور الحجر الرملي على تسرب مياه المطر إلى أن تصل إلى الطبقات السفلى غير المسامية، ثم تنحدر مع الميل العام للطبقات لتظهر في المنخفضات التي تقابلها على هيئة عيون للمياه. ويرجع إليها مياه الواحات، كما في مصر وشبه جزيرة العرب. الزمن الثالث:

مع بداية عصر الأيوسين تعرضت أجزاء واسعة من أراضي دول العالم الإسلامي خركة هبوط حادة ترتب عليها طفيان البحر لمسافات كبيرة امتدت إلى جنوب شبه جزيرة العرب، كما شملت مساحات واسعة من مصر غرب نهر النيل بداية من درجة عرض ٢٣ شمالاً عند ثنية قنا جنوباً حتى رأس الدلتا شمالاً، كما يظهر بعض هذه التكويسات في ليبيا والجزائر وجنوب موريتانيا وفي أجزاء من السنفال وغمبيا وغربي العراق، ومنها أيضاً في تشاد والنيجر ومالي وفي نيجيريا وتركيا ووسط إيران وفي أذريبجان. ويختفي بعض هذه التكوينات تحت الأحدث منها.

وتتألف هذه التكوينيات من الحجير الجيري والصلصيال ويدل سمك

الطبقات (. ٧٠ م) على طول فترة طغيان البحر التي امتدت حتى نهاية الأيوسين عندما بدأ اليابس في الارتفاع مرة أخرى وبدأت تنشط عملية إرساب في بحر تثبس يستدل عليها من ظهور تكوينات جبرية من تلك التي تتكون في أعماق بسيطة يكن ملاحظتها في ليبيا ومصر وفي أجزاء من شبه جزيرة العرب وفي إيران.

وقد استمر ارتفاع البابس في عصر الإليجوسين لدرجة أن البعض يرى أن منخفض بحر تثيس الذي كان يمتد من شمال أفريقيا إلى وسط آسيا انقسم إلى قسمين بظهبور رصيف مرتفع في منطقة الخليج العربي. ثم استمرت حركات الهبوط والارتفاع في عصري الميوسين والبليوسين عا أدى إلى ظهور رواسبهما.

وقد ترتب على الحركات التكتونية التي ظهرت في هذين العصرين إتصال بين البحر الأحمر والمحيط الهندي عن طريق مضيق باب المندب، كما انفصلت مياه البحر الأبيض المتوسط عن البحر الأحمر في البلايوسين وتكون خليج السويس، وكما اتصل البحر الأسود بالبحر الأبيض المتوسط عن طريق بحر أيجه والمضايق التركية.

الزمن الرابع :

إن تكوينات هذا الزمن واسعة الإنتشار، وتظهر في معظم الدول الإسلامية، وتتمثل هذه التكوينات في الرواسب النهرية الحديثة المنتشرة في أودية الأنهار مثل نهر النيل في مصر والسودان ودجلة والفرات في العراق ونهر السند في الباكستان والجانج في بنجلاديش وفي حوض نهر النبجر.

كما تظهر آثار هذا الزمن في الكثبان الرملية كما في الصحراء الكبرى في مصر وليبيا والجزائر، وكما في شبه جزيرة المغرب، وكما في الرواسب التي قملاً الأودية الجافية، وفي الرواسب الساحلية والتكويسات المجانية والمدزجات البحرية التي قتد على شواطئ البحر الأحمر والمحيط الهندى.

ثانيا - المظاهر التضاريسية

تنعكس ظروف البنيمة والتكويمن الجيولوجي التي أشرنا إليها على المظاهر التضاريسية في دول العالم الإسلامي. وقد كان لاتساع رقعة دول العالم الإسلامي ولطول الأزمنة التي مرت والتي كان لكل زمن منها بعصوره المختلفة بصماته على هذه الرقعية الراسعية أن تنرعيت مظاهره التضاريسية وأخذت صوراً مختلفة (شكل ٣) فمنها الهضاب ومنها الجبال كما أن منها السهول والتي يختلف كل منها من جانب آخر من هضاب واسعة قدعة التكوين إلى أخرى أقل منها اتساعاً أو أحدث منها تكويناً، ومن سلاسل جبلية شاهقة الارتفاع إلى أخرى أقل ارتفاعاً وحجماً، أو سهول تختلف من حيث الاتساع ومن حيث عوامل تكونها. وقد أتت عوامل التعرية بصورها المختلفية على كثير منها فغيرت من معالمها ، فمنها القديم الذي اختفت معالمه متأثراً بعوامل التعرية طوال الأزمنة الجيولوجية، ومنها الحديث الذي يقف صامداً أمام عوامل التعربة تبعاً لقدم تكوينه الچيولوچي حيث الصخور النارية الصلبة، ومنها المناطق الشاطئية التبي تلاطمت سواحلها ممع مياه البحار وأبرزها بحر تثيس الذي تتابع طغيانه على اليابس ثم انحساره بعد ذلك وفي كل مرة كان يترك آثاره وإضحة تمام الوضوح كما أشرنا إلى ذلك من قبل وفيما يلى سنتناول هذه المظاهر التضاريسية يصورها المختلفة التي أشرنا إليها.

١ - الهضاب:

أ) هضبة الصحراء الكبرى الأفريقية :

وتعد هذه الهضية من المظاهر التضاريسية المتميزة في دول العالم الإسلامي، فهي تعد أكبر هضابه مساحة بل تعد من أكبر هضاب العالم فهى قتد من ساحل المحيط الأطلنطى غرباً حتى مرتفعات البحر الأحمر شرقاً، كما تمتد من ساحل البحر الأبيض المتوسط شمالاً لمسافة تحو / ۲۰۰۰ كم جنوبا (۱۱)، ويترواح ارتفاعها بين ۵۰۰ - ۱٤٩٣ متراً فسوق مستوى سطح البحر، ويتحدر سطحها بشكل عام من الجنوب إلى الشمال.

وتضم الصحراء الكبرى مجموعة من الأودية الجافة التي كانت تجري فيها المياه خلال عصر البلايوستوسين حينما كانت تسقط الأمطار بغزارة في العصر المطير في هذه المتطقة ولكنها الآن أصبحت جافة ومن هذه الرديان في مصرد: وادي العلاقي ووادي حوف ووادي قنا، وفي ليبيا الوادي الفارغ والحفرة والأجيال وأودية الشاطئ، وفي المغرب أودية دراع وزير وغيز. كما تتميز هذه الهضبة بظاهرة الكثبان الرملية التي تغطي مساحات واسعة كما في بحر الرصال العظيم المغطى بالكثبان والذي يشغل مساحة تمتد لمسافة ٨٠٠ كم من واحة سيوه شمالاً إلى هضبة الجلف الكبير جنوباً في مصر، وبعرض نحو ٢٠٠٠ كم، ويصل متوسط عمق رماله إلى نحر ٨٠ متراً. وتأخذ الكثبان الرملية في هذه المنطقة شكل سلاسل طولية تمتد في خطوط شمالية جنوبية أو شمالية غريسة إلى جنوبية شرقية، وتتكون من مجموعة من الفسرود يترواح متوسط عسرض الواحد منها بين ١ - ٨ كم.

كما تضم هذه الهضبة نطاقاً من الحافات المرتفعة التي قتد من الجنوب الشرقي إلى الشمال الغربي يقسم الهضبة إلى قسمين، وتتعشل هذه المرتفعات في جبل العوينات الذي يبلغ ارتفاعه نحو ١٩٣٧ متراً فوق مستوى سطح البحر، ومرتفعات دارفور التي تضم جبل «مرة» الذي يبلغ ارتفاعه نحو ٥٠٠ متراً، ومرتفعات تبستي التي يصل ارتفاع بعض قممها إلى نحو ٣٠٠٠ متراً، وهرتفعات المستوى التي وصل ارتفاع بعض قممها إلى نحو ٣٠٠٠ متراً وهي قمة Emi Koussi وكتلة الأحجار التي

⁽١) محمد خميس الزوكة. جفرافية العالم الإسلامي. الإسكندرية. ١٩٩٧. ص ٥٩.

تصل قستها إلى ٢٩١٨ متراً ارتفاعاً. وقد ظلت هذه المرتفعات تقاوم عوامل التعرية نظراً لقدم تكوينها الصخري الذي يرجع للزمن الجيولوچي الأول ثم تعرضت لحركات رافعة بينما ظلت صغور الحجر الرملي حولها محتفظة يستواها.

وتضم هذه الهضية مجموعة من الأحواص المنخفضة مثل وادي النيل ومنخفض القطارة في مصر، وحوض فزان في ليبيا، ومنخفض بسكرة جنوب الجزائر وحوض النيجر الأوسط، وحوض تاويني في موريتانيا وحوض بحيرة تشاد. ويشغل هذه المنخفضات مجموعة من الواحات مثل واحات الخارجة والداخلة وسيوه والفرافرة في مصر، وجغبوب وجالو وأوجله وعذامس في ليبيا، وتوغورت وجورداية وأورجلا وعين صالح في الجزائر، وتافيلك في المغرب.

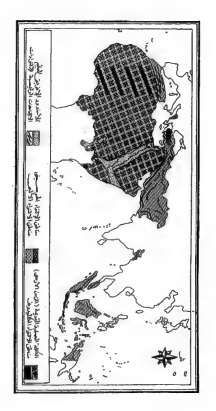
ورغم سبادة الرمال على معظم سطح هذه الهضبة، فإن بعضاً منها يغطى بالحصى في نطاقات متفرقة، وهي التي يطلق عليها اسم «السرير أو الرق» مشل سرير كالانشو في برقة بليبيا، وتنزروفت جنوب غرب الجزائر. وهذه المنطقة أزالت عوامل التعرية حيياتها الدقيقة وأبقت على الحصى والحصياء وأصبحت عسيرة على سير الإيل.

كما تظهر على سطح هذه الهضبة بعض المساحات الصلبة التي يطلق عليها «الحمادة» وهي مساحات تظهر فيها الصخور الصلبة على السطح مثل «حمادة الحمراء» في ليبينا التي يبلغ اتساعها نحو مائة ألف كيلو متر مربح «وحمادة تادميت» في الجزائر.

(ب) هَضَبة البحيرات (١)،

تتميز هذه الهضبة بالارتفاع وبالتباين في هذا الارتفاع الذي يترواح بين ١٩٥٥ - ١٨٣٠ متراً فوق مستوى سطح البحر، وذلك يرجع إلى

⁽١) ويطلق البعض عليها هضية تنزانيا نظراً لوقوع معظمها في تنزانيا.



شكل (٣) بنية وتضاريس العالم الإسلامي

تعرضها لحركات الرفع المتتالية وإلى عوامل النحت التي لعبت دورها في تشكيل سطحها. وتأخذ حافات الهضية الشرقية شكل مدرجات تنحدر تجاه الساحل.ويخترقها الأخدود الأفريقي العظيم بفرعيه الشرقي والغربي عند امتدادهما صوب الجنوب الفربي عند امتدادهما صوب الجنوب الفربي من نهاية البحر الأحمر.

وتضم هذه الهضية مجموعة مسن المرتفعات البركانية مشل جبل كلمنجارو Kilimanjaro الذي يبلغ ارتفاعه نحو ٤٥٧٠ متراً فسوق سطح البحر (شمال شرقي تنزانيا) وقمة كيبو Kibo الذي يبلغ ارتفاعها نحو ٥٨٥ متراً والتي تعد أعلى قمة جبلية في قارة أفريقيا وقمة ماونزا Mawanza الذي يبلغ ارتفاعها نحو ٤٧٧٥ متراً فوق مستوى سطح البح.

كما يوجد بهذه الهضبة جبل «ميرو Mern» الذي يقع في كينيا والذي يبلغ ارتفاعه نحو 61/2 متراً، وجبل «إلجن Eljen» الذي يبلغ ارتفاعه نحو 79.0 متراً، ويقع بين أوغندا وكينيا، ويضم مساحة واسعة حيث يصل طول قطره إلى تحو خمسين كيلو متراً. وهناك أيضاً جبسل «كاديسمبي» الذي يبلغ ارتفاعه نحو ٣٩٥٣ متراً فوق مستوى سطرح البحر.

كما يوجد فوق الهضبة مرتفعات غير بركانية الأصل وهي مرتفعات روينزوري Ruwenzori على الحدود بين تنزانيا وأوغندا والتي تنحصر بين بعيرتي ألبرت وإدوارد، وتضم هذه المرتفعات قمة مرجريتنا Marghereta الذي يبلغ ارتفاعها نحو ٤٦٧٠ متراً وقسة الكسندرا Alexandra الذي يبلغ ارتفاعها نحو ٤٦٧٠ متراً فوق مستوى سطح البحر.

ويرتبط بهذه الهضبة وجود خمس بحيرات ولذلك يطلق عليها هضبة البحيرات حيث تقع في منطقة يبلغ متوسط ارتفاعها نحو ١١٠٠ متراً، ويتخللها بعض الارتفاعات التي تتجساوز ذلك. والبحيرات الخمس هي بحيرة فيكتوريا التي تبلغ مساحتها ١٩٩ ألف كم٢، وبحيرة موبوتو بمساحة قدرها ٥٣٠٠ كم ويحيرة عيدي أمين بمساحة قدرها ٢٢٠ كم ، ويحيرة چورج التي تبلغ ٣٠٠ كم ، ويحيرة كيوچا التي تبلغ مساحتها نحو ٠٠٥٧٥٨ .

(ج) هضاب غربي أفريقيا الإسلامية:

تتميز تضاريس غرب أفريقيا بالمظهر الهضيى الذي تسود فيه ظاهرة الجبال المتخلفة والقياب الجرانيتيسة التي أشرنا إليها من قبل. وأبرز هضاب غرب أفريقيا هضبة فوتا جالون التي يصل ارتفاعها إلى نحو And مترا، وتضم بعض القمم العالية مثل قمة «بنتيماني Binteman» في سيراليون التي يصل ارتفاعها إلى نحو ١٩٥٠ مترا، وقتد هضبة فوتا جالون في غينيا وغينيا بيساو وفي السنغال ومالي.

ويترواح سطح هذه الهضية بين الاستواء والوعدورة الناتجية عن شدة التقطع النهري، فهي تعد من أهم خطوط تقسيم المياه في أفريقيا عموماً، إذ يتحدو على سفوحها الغربية أعداد كبيرة من الأنهار قصيرة المجرى وسريعة الجريان التي تتجه نحز الغرب لتصب في المحيط الأطلنطي مثل أنهار سانت بول وجيبا وكافالي وكنكورية، كما يتحدر على سفوح الهضية الشمالية والشرقية أنهار أخرى تتميز بطول المجرى وبطء الجريان مثل أنهار: النيجر والسنغال وغمبيا التي تعد من أطول وأهم أنهار غرب أفريقيا.

كما ترجد هبنية المزيتا المغربية التي قتد بين أطلس العظمى وأطلس الوسطى، والحوض الأعلى والأوسط لوادي سيبو شمالاً، وساحل المحيط الأطلنطي في المنطقة المعتدة بين الرباط وموجادور وقتد هذه الهضبة شرقاً في الجزائر في منطقة وهران. وهذه الهضبة عبارة عن حافة أركية قديمة تغطيها تكوينات رسوبية حديثة نتيجة عوامل التعرية، وتظهر صخورها القديمة عارية في نطاقات محدودة كما في وادي أم الربيع. ونظراً لصلابة تكوينات هذه الهضبة فقد قاومت الضغوط التعي تعرضت لها خلال

المايوسين (الحركة الألبية) والتي ترتب عليها تكوين سلاسل أطلس، فقد كان لهذه الهضبة الصلبة دورها الهام في تحديد اتجاهات سلاسل جبال أطلس.

أما هضبة الشطوط التي تنحصر بين أطلس التل وأطلس الداخلية، فهي تتخذ شكل مثلث تقريباً، وتتصل بهضبة المزيتا عن طريق محر «تازه»، وهي هضبة محدودة الارتفاع حيث يتراوح ارتفاعها بين ٧٠٠، متراً فوق مستوى سطح البحر(١١)، ويأخذ شكلها في الانخفاض والضيق كلما انجهنا نحو الشرق، ولذلك فإن مستواها يقل عن مستوى المرتفعات التي تحفها، ولهذا فهي تعد منطقة صرف داخلي، وفيها تكرنت مجموعة من البحيرات الملحية التي أطلق على كل بحيرة منها اسم وشط» ولذلك سميت بهضبة الشطوط.

وهناك هضبة وجوس» إبرز الهضاب المعتدة شمالي نيجيريا وأعلاها منسوباً حيث يبلغ أعلى ارتفاع فيها نحو ١٥٢٥ متراً فوق مسترى سطح البحر، وتنحدر سفوح هذه الهضبة في شكل حواف متدرجة صوب الغرب والجنوب، كما تشكل خطأ لتقسيم المياه بين حوضي نهر النيجر وبحيرة تشاد. وتضم هذه الهضبة مرتفعات بركانية بفرهاتها التي يشغل بعضها بحيرات صغيرة نسبياً.

وفيما بين مرتفعات شرق نيجيريا وهضة جوس شرقاً وهضة قوتا جالون ومرتفعات غينيا غرباً ترجد منطقة منخفضة نسبياً، وغند بها حوض نهر القولتا الراسع، كما تتميز بوجود عدة بقايا هضبية ترتفع إلى نحو ١٦٠ متراً، وإلى الجنوب يوجد سهل ساحلي ضيق يتميز بوجود بعض البحيرات الساحلية والحواجز الرملية المعتدة من جزيرة شربرو Sherbro في سيراليون حتى دلتا نهر النيجر في الشرق(١٠).

⁽١) محمد عبد الفني محردي. مرجم سابق. ص ٤٨.

⁽٢) فتحى محمد أبو عيانة. جفرافية أفريقيا. بيروت، ١٩٨٧. ص ٢٢١.

(د) هضبة شبه الجزيرة العربية:

تتميز هذه الهضية الواسعة المساحة برحدتها من حيث البناء الحيولوچي والأصل، فهي تتكون من كتلة كبيرة من الصخور النارية القيهة والمتحولة التي كانت جزاً من قارة جندوانا القديمة، وقد طمرت هذه التكوينات القديمة برواسب أحدث منها في مناطق متعددة، ولكنها تظهر على السطح في منطقة الدرع العربي، وقتد هذه الهضية بين مرتفعات طوروس في الشمال وبحر العرب في الجنوب، ومن مرتفعات البحر الأحمر في الغرب إلى ساحل الخليج العربي ومرتفعات عمان في الشرق.

كما ينحدر سطح هذه الهضبة بالتدريج من الجنوب والفسرب في اتجاه الشمال والشمال الشرقي، وتبلغ أقصى ارتفاع لها في الجنوب الغربي في اليمن حيث ترتفع الهضبة ارتفاعاً فجائياً من ساحل البحر الأحمر إلى منسوب يتراوح بين ١٢٢٠-٢٤٤ مترا تاركة سهلاً ساحلياً ضيفاً لا يتجاوز ٥٠كم.

وقد تعرضت هذه الهضبة العظيمة المساحة للحركات التكتونية ولعوامل البعرية على امتداد الأزمنة الجيولوجية ثما أدى إلى تسوية سطوح بعض المناطق وتحويلها إلى سهول تحاتية، كما تكونت مجموعة من الهضاب تتخللها بعض الأحواض والأودية والحافات (١١) ومن هذه الهضاب: هضبة بادية الشام وهضبة تجد وهضبة حضرموت.

وهضبة باديسة الشام تنحصر بين مرتفعات طوروس وكردستان قي الشمال وصحراء النفود في الجنوب. وهي هضبة ذات سطح مستو يغطى بعضها بالحشائش الفقيرة، بينما تغطى الرمال البعض الآخر الذي يظهر في شكل صحراء قاحلة، ويتحدر سطح هذه الهضبة تدريجياً نحو الشرق في اتجاه منخفض نهر الفرات. ويبلغ متوسط ارتفاع هذه الهضبة تحسو

⁽١) محمد خميس الزوكة, مرجع سابق. ص ٨٨.

١٠٠ متراً فوق مستوى سطح البحر باستثناء بعض الكتل الجبلية الأكثر ارتفاعاً مثل جبل الدروز جنوب سوريا الذي يبلغ ارتفاعــه نحــ ٢٠٠٠ متراً، وجبل الشعر الذي يبلغ ارتفاعه نحو٧٧٧ متراً، والبويضة (١٣٢٥ متراً) الواقعان شرقي حمص، وجبل سنجار (١٤٥٤ متراً) الذي يقع شمال العراق.

أما هضبة نجد فتنحصر بين صحراء النفود في الشمال وصحراء الربع الخالي في الجنوب، وبين جبال عسير والحجاز في الغرب وصحراء الدهناء في الشرق، ويتراوح متوسط ارتفاعها بين ٥٠٠ – ٩٠ متراً، وتنحدر بصفة عامة من مرتفعات عسير والحجاز في الغرب نحو الشرق صوب الخليج العربي والشمال الشرقي صوب سهول الدجلة والقرات.

أما هضبة حضرموت فهي عبارة عن هضبة التواثية تتألف من ثنيتين محديثين تتخللهما ثنية مقصرة يشغلها وادي حضرموت، وتحد هذه الهضبة بين صحراء الربع الخالي شمالاً وساحل بحر العرب جنوباً، وبها أعلى منسوب في شبه جزيرة العرب حيث يبلغ أقصى ارتفاع بها نحو ١٨٥٠ متراً فوق مستوى سطح البحر.

وكما ذكرنا فإن هضبة شبه جزيرة العرب تضم مجموعة من الأحواض المنخفضة التي ملتت بالإرسابات الرملية وتظهر على شكل صحاري عظيمة الاتساع مثل صحراء النفود التي تفصل بين هضبة بادية الشام في الشمال وهضبة نجد في الجنوب، ويبلغ امتدادها من الشرق إلى الغرب نحو ٢٠٠ كيلو متراً، ومن الشمال إلى الجنوب نحو ٢٠٠ كيلو متراً. كما تضم الهضبة صحراء الدهناء التي تفصل بين هضبة نجد في الغرب وساحل الخليج العربي في الشرق حيث تمتد من الشمال إلى الجنوب لمسافة ٢٠٠٠ كيلو متراً بينصا يتراوح عرضها من الشرق إلى الغرب بين ٢٥ - ٨٠ كيلو متراً بينصا يتراوح عرضها من الشرق إلى الغرب بين ٢٥ - ٨٠ كيلو متراً.

وهناك صحراء الربع الخالي التي تفصل بين هضبة نجد في الشمال

وهضية حضرموت في الجنوب. وهذه الهضية تشغل حيزاً كبيراً في شبه جزيرة العرب يصل إلى نحو ٢٠٠ ألف كم٢ ويشكل نحو ٢٥٪ من مساحة شبه جزيرة العرب. وهو يشكل أكبر منطقة تغطى بالرمال بشكل متصل في العالم.

وتظهر رمال الربع الخالي في صور مختلفة، فبعضها مقوس ويعضها قبابي والآخر طولي ويسمى بالعروق.

وقد تأثرت هضبة شبه جزيرة العرب بالتعرية المائية خلال العصور المطيرة وكان لذلك أثره في تقطع سطحها بعدد من الأودية التي تتميز بالجفاف في الوقت الحاضر مثل وديان الرملة والتيماء وحنيفة وسرحان والباطن والدواسر وحمص وبيشه والسليل وحضرموت.

أما الحافات التي تظهر في هضبة شبه جزيرة العرب فتتمثل في جبال طويق الذي يبلغ ارتفاعه نحو ٩١٥ متراً فرق مسترى سطح البحر. وهذه الجبال تظهر في شكل سلسلة تمتد على شكل قوس طوله نحو ٩٠٠ كيلو متراً، وتنحدر نحو الشرق تدريجياً. ويعترض هذه الجبال بعض الصدوع (١٠٠ وقد تكرنت هذه الحافة بفعل عوامل التعرية المستمرة للتكوينات الرسوبية التي كانت أفقية في البداية ثم أصبحت تميل نحر الشرق حالياً. وترتفع سلسلة جبال طويق عن الأرض المحيطة بنحو ٢٥٠ متراً.

(هـ) هضبة الأناضول :

تقع هذه الهضبة في تركيا وهي تتألف من عدة هضاب داخليسة ترقت بسبب عوامل التعرية المائية من مجاري الأنهار التي تأتي من المرتفعات المبلية المحيطة بالهضبة المتمثلة في مرتفعات بنطس في الشمال وطوروس في الخرب وهضية أرمينيا الأكثر ارتفاعاً في الشرق، كما تنحدر من الغرب والشمال الغربي حيث توجد المسطحات المائية الممثلة في مضيقي

⁽١) حسين حمزة بندقجي. جغرافية الملكة العربية السعودية. القاهرة، ١٩٧٧. ص ٧١.

البسفور والدردنيل وبحسر مرمسرة، ويجر إيجسة، ولذلك فهي تأخذ شكل حوض بحكم هذا الموقع. ويتراوح منسوب هضبة الأناضول بسين ٦٦٠ -١٢٢٠ متراً فوق مستوى سطح البحر.

وقد كان للحركات التكتونية أثرها في هضبة الأناضول، فقد ترتب عليها هبوط سطح الأرض في غرب الهضية وتكون بحر إيجة، ويبلو ذلك من ظهور يقايا بعض الكتل الجبلية ظاهرة أمام الساحل في شكل جزر صخرية مثل جزر إمبروز ويوزكادا في بحسر إيجة، ومشل جزر مرضرة ويروكادا وهيبليادا في بحر مرمرة، ولذلك كان ميل الهضبة في الجزء الغربي منها صوب الغرب لتصب الأنهار في المسطحات المائية التي أشرنا إليها مثل أنهار كيرمستى ومندرس وسيماف.

وقد ترتب على تقطع الهضبة ظهور نطاقات منخفضة المنسوب بين التلأل المرتفعة على سطح الهضبة كونت تجمعات مائية أخذت شكل مستنقعات وبحيرات مثل بحيرة «توز» التي تبلغ مساحتها نحو ١٩٢٠ كم؟.

أما الجزء الشرقي من الهضبة فيتميز بشدة التضرس وذلك لأن سلسلة جبال طرروس تغير اتجاهها عند رأس خليج الإسكندرونة نحو الشمال الشرقي متأثرة بكتلة شبه الجزيرة العربية القديمة شديدة الصلابة في الجنوب. وقد كان لذلك أثره في أن يضيق سطح الهضبة في الشرق، وفي تميز الجزء الشرقسي بالوعرة وخصوصاً عند التقاء سلسلتي طوروس وينطس شرقي الهضيمة، وحيث توجد هضية أرمينيا. ولذلك يعد الجزء الشرقي منطقة تقسيم المياه وتوزيعها. فمنها تنبع بعض الروافد العليا لنهر أراكس Araks الذي يصب في بحر قزوين، ومنها الروافد العليا لنهري الدجلة والفرات المتجهين جنوباً، ونهري أراس المتجه جنوب الشرق، وكورا المتجه صوب الشمال، كما توجد بعيرة وقان «٧٤» في شرقي الهضية التي تعد من أكبر البحيرات التركية (٣٤٣٣م)، كما تتميز بارتضاع منسوبها (١٧٠٠ متر) فوق مستوى سطح البحر.

(و) هضبة إيران ،

تمثل هذه الهضبة نحو . 6 / من مساحة إيران ، وتضم عدداً من الأحواض المغلقة ذات التصريف الداخلي ، وقد كان يشغل قيعسان هذه الأحواض بحيرات قديمة ترجع إلى أواخر الزمن الجيولوجسي الثالث، ثم تركت هذه البحيرات رواسب طمينة بعد جفافها فتحولت إلى صحاري حارة جافة التي تخلو من الحياة.

وتضم هذه الهضبة بعض المستنقعات الملحية التي تعرف باسم «الكافير Kavir» وتشغل نحو ٢٥٪ من مساحة الهضبة، أما باقي الهضبة فتتكون من أراضى رملية وصخرية.

(ز) هضبة بلوخستان ،

وتوجد هذه الهضبة في غربي باكستان بين مرتفعات سليمان في الشرق ومرتفعات مليمان في الشرق ومرتفعات مكران في الجنوب، ويتراوح ارتفاعها بين ٥٥٠ - ٨٢٥ متراً فوق مستوى سطح البحر. وتتميز هذه الهضية بالجفاف الشديد والوعورة وشدة التضرس وجزء كبير منها مغطى بالرمال، ويخترقها عسر «بولان» الذي يربط بين باكستان وأفغانستان.

ونظراً لتعدد المجاري المائية التي تنحدر صوب الهضية من المرتفعات التي تحدها من الشرق والجنوب فقد تقطع سطح الهضية إلى عدد مس الهضيبات الصغيرة.

٢ - الرتفعات الحيلية ،

تظهر في دول العالم الإسلامي مجموعة من الجيال تشكل مظهراً واضحاً من مظاهره التضاريسية كما لعبت دوراً هاماً في ظروف المناخية وحياته البشرية التي من أبرزها:

(أ) سلسلة جبال أطلس:

وتقع في المغرب العربي وهي جبال التوائية حديثة التكوين تمتد من نهر

مولوية غرباً حتى الرأس الأبيض شرقاً موازية لساحل البحر المتوسط، ويقع بينها وبين البحر الأبيض المتوسط سهل ساحلي ضيق.

وتتألف سلسلة جبال أطلس من أطلس التل، وهي عبارة عسن عدة سلاسل تمتد موازية للبحر المتوسط وتنحدر إليه في شكل مدرجات، وكثيراً ما تشرف على البحر مباشرة. وتنتهي هذه السلسلة عند رأس «بون». وتعرف في تونس باسم «الدورسال» وتعد عصود تونس الفقري حيث تبلغ أقصى ارتفاع لها في جبل «الشعبيني» على حدودها مع الجزائر، ويصل الارتفاع إلى نحر ٤٠٠٠ متراً فوق مستوى سطح البحر، وفي أقصى الفرب تنحني نحو الشمال مكونة أطلس الريف التي تمتد في شكل قوس فيما بين مضيق جبل طارق ونهر مولوية، وهي امتداد لجبال سرانيادا في أسبانيا.

أما أطلس الجنربية فهي أكثر ارتفاعاً من أطلس التل،وهذه المرتفعات تنقسم إلى:

- أطلس الوسطى التي يفصل بينها وبين جبال الريف عمر «تازا».
- أطلس العظمى التي تمتد من رأس أغادير على المحيط الأطلسي
 أي اتجاه شمالي شرقي.
- أطلس الداخلية التي تمتيد من مدينة «إفني» على ساحنل المحيط الأطلنطى إلى الشمال الشرقي.
 - أطلس الصحراء التي تعد امتداداً للمرتفعات السابقة في الجزائر.

وتضم جبال أطلس عدة هضاب أشرنا إليها من قبل والتي من أهمها: هضبة المزيتا وهضبة الشطوط.

وهناك توجد مرتفعات الأحجار في الهضبة الكبرى الأفريقية التي أشرنا إليها من قبل، وهي تتكون من صخور نارية ومتحولة تعطى بصخور بركانية تحتل قمتها، وتتسد مرتفعات الأحجار نحو الجنوب الشرقي حتى مرتفعات تبستي التي هي من نفس تكوين الأحجار، والتي يصل ارتفاع قمتها البركانية إلى نحو ٣٤٠٠ متراً فوق سطح البحر.

ويوجد في شمال هضبة الصحراء الكبرى مرتفعات الجبل الأخضر في برقة بليبيا الذي يبلغ ارتفاعها نحو الألف متر فوق مسترى سطح البحر، والذي يمتد على هيئة شبه جزيرة في البحر الأبيض المتوسط ولا يترك سهلاً ساحلهاً إلا في بنغازي وإجدابية.

(ب) سلسلة جبال البحر الأحمر:

هذه السلسلة عبارة عن جبال انكسارية ترتبت على الانكسار الذي أدى إلى تكوين الأخدود الأفريقي العظيم الذي أشرنا إليه من قبل، والذي نتج عنه هذه السلسلة على جانبي الأخدود الممثلة في:

١ - السلسلة الغربية للبعر الأحمر: وهذه تطل على البحر الأحمر شرقي مصر والسودان وتتجه من الشمال الغربي إلى الجنرب الشرقي عند هضبة إثيربيا، وتتكون من صخور نارية ومتحولة. وقد تمكنت هذه الجبال نظراً لصلابة صخورها من مقاومة عوامل التعرية المختلفة على امتداد العصور الچيولوچية، ولذلك ظلت محافظة على ارتفاعها الذي يتراوح ما بين ١٩٧٧ - ١٠٠٠ متراً فوق سطح البحر. وهذه السلسلة تتكون من والجلالة القبلية المتنان يفصل بينهما وادي عربة في الشمال إلى منطقة المحرية هذه الجبال المتعاود السودانية قرب حدود السودان مع إثيوبيا في الجنوب. ومن بين هذا الجبال ما يتجاوز ارتفاعه الألقي متر مثل جبل «الشايب» في مصر (١٩٧٥ متراً) وجبل «أودا» في السودان (٢٢٢٧ متراً)، وجبل «أودا» في السودان (٢٢٢٧ متراً)، وجبل «أودا» ولي سانت كاترين» (٢٧٤٧ متراً)، وجبل وجبل «أوما» متراً):

وتنحدر هذه الجيال نحو البحر الأحمر بشكل فجائي بينما تنحدر تدريجياً في اتجاه الفرب نحو وادى النيل، وتحصر بينها وبين البحر الأحمر سهلاً ساحلياً ضيقاً يتراوح عرضه بين ٨ - ٥٥ كم، كما تنعدر من هذه المرتفعات صوب البحر الأحمر مجموعة من الأودية التي تكونت بقعل مياه السيول القنية مثل أودية: دبور وغدير والجمال ورحبة وشاب ودعيب، وكذلك ينحدر منها بعض الأودية نحو الغرب لتنتهي في وادي النيل مثل:وادي حوف، وادي وادي العلاقي، وادي أسيوط، وادي أموط، وادي طرفة.

٧ - المرتفعات الشرقية للبحر الأحسر: وهذه تمثل جدراً من الحافة الشرقية للأخدرد الأفريقي العظيم الذي يشغله البحر الأحسر، ويضم مرتفعات الحجاز وعسير واليمن، وهي تشكرن من صخور نارية ومتحرلة يتخللها طفوح بركانية تسير في هيئة ثلاث سلاسل من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي، وتنحدر فجائياً نحو البحر الأحمر وتدريجياً نحو الشرق، ويختلف ارتفاعها من مكان لآخر تبعاً لقوى الضغط التي تعرضت لها وتدفقات اللافا التي انبغت منها، ويتراوح هذا الارتفاع بين المحدد. ويكن تقسيم هذه المرتفعات إلى ثلاثة أقسام متميزة وهي:

■ مرتفعات الحجاز: وهي التي تحجز سهل تهاسة في الغبرب عن هضبة نجد في الشرق، وهي تقع إلى الجنوب من دائرة عدض ٤٠ شمالاً، ويبلغ متوسط ارتفاعها نحو ٢٢٠٠ متراً فوق مسترى سطح البحر.

■ مرتفعات عسير؛ وتقع إلى الجنوب من مرتفعات الحجاز، وهي أكثر ارتفاعاً من مرتفعات الحجاز، وهي أكثر ارتفاعاً من مرتفعات الحجاز حيث يتراوح ارتفاعها بين ٢٠٠٠-٢٥٠٠ متراً فوق مستوى سطح البحر، وتتميز بالوعورة، ومن هنا أخلت اسم «عسير». وقد ترتب على هذا الارتفاع الكبير أن نالت نصيباً وافراً من مياه الأمطار أكثر من مرتفعات الحجاز، وأدت هذه الأمطار إلى تقطع سفوحها بعدد من الأودية التي تجرى فيها المياه.

ويتراوح عرض مرتفعات عسير بين ١٠-٤٠ كيلو متراً. ويتميز الجزء

الجنوبي منها بظهور مساحات واسعة تتكون من الحجر الرملي المرتكز فوق الصخور القديمة، وقد ساعد ذلك على استغلالها في إنشاء المدرجات للتخفيف من شدة انحدار الماء من جانب ولإمكان زراعتها من جانب آخر.

■ مرتفعات اليمن: وتتمثل في هضبة اليمن التي تعد امتداداً لم لمنعاداً لم المتداداً لم المتداداً لم المتداداً لم المنعات عسير، فهي تنحدر انحداراً لم المنعات عسير، فهي تنحدر انحداراً لم المناد المناطقة المنعان المناطقة ال

(چ) مرتضات عمان:

تأخذ هذه المرتفعات شكل قوس جبلي يشغل شبه جزيرة مسندم والركن الجنوبي الشرقي لشبه جزيرة العرب، ويقع بين الربع الخالي وخليج عمان في الشرق، وهي قتد من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي، وتعد امتداداً لجبال زاجروس وهي جبال التواثية وعرة وشديدة الاتحدار.

والجزء الشمالي من هذه المرتفعات الممتد في شبه جزيرة مسندم تسود فيمه تكوينات جيرية سميكة ترجع إلى عصسري الجوراسي والكريتاسي. وقد تعرضت لعوامل التعرية التي كونت حافات رأسية «كويستات» ومجموعة من الأودية العميقة وشديدة الإنحدار، مما أدى إلى وعورة هذه المنطقة وتعدد قممها الجيلية.

أما الجزء الأوسط من مرتفعات عمان فتسود فيه الصخمور النارية واللاقا البركانيسة كما يوجد بها مجموعة من الأودية مشل وادي جيزي ووادى سمائل.

وفي الجزء الجنوبي من مرتفعات عمان حيث يوجد الجيل الأخضر تسود التكوينات الجيرية التي قتد في شكل حافة رأسية تطل على خليج عمان كجرف صخري كبير يصل متوسط ارتفاعه إلى نحو ٤٠٥٠ مترا فوق مستوى سطح البحر. ويبلغ أقصى ارتفاع له في قمة «شامس» التي تصل إلى نحو ٣٠٠٠ متراً فوق مستوى سطح البحر.

(د) مرتفعات الشام:

قتد مرتفعات الشام من الشمال إلى الجنوب في كل من سوريا ولبنان وفلسط بن والأردن، وقتد محاذية للساحل من مرتفعات طوروس في الشمال إلى خليج العقبة في الجنوب. وتتكون هذه المرتفعات من رواسب جيرية ترتكز فوق صخور شديدة الصلابة. وتنحدر السلسلة الغربية من هذه الجبال بشكل تدريجي نحو السهول الساحلية للبحر الأبيض المتوسط، بينما تنحدر السفوح الشرقية فجائياً نحو النطاق الأوسط المنخفض. أما السلسلة الشرقية من جبال الشام فتنحدر تدريجياً نحو بادية الشام شرقاً، وفجائياً نحو الغرب. وتتميز السلسلة الغربية من جبال الشام بأنها أرق ارتفاعاً وتقطعاً وأقل انتظاماً من السلسلة الغربية من جبال الشام بأنها أكثر ارتفاعاً وتقطعاً وأقل انتظاماً من السلسلة الغربية.

ويكن تقسيم جبال الشام عرضياً إلى أربعة أقسام يتكون كل منها من عدة كتل جبلية يفصلها عن بعضها السهول والأودية، وتتمشل هذه الأقسام في مرتفعات الأكراد ومرتفعات العلويين ومرتفعات لبنان ومرتفعات الأردن وفلسطين.

أما مرتفعات الأكراد والأمانوس فتشغل الجيزء الشمالي من جبال الشام، ويتكون معظمها من الرواسب الجيرية التي تتخللها بعض الصخور البازلتية التي تتخللها بعض الصخور البازلتية التي تظهر على السفوح الغربية. ويتألف الجزء الشرقي من هذه المرتفعات من جبال الأكراد (١٠٠٠ متراً)، بينما يتألف الجزء الشرقي من هذه المرتفعات من جبال الأمانوس التي تبدأ من مرتفعات طوروس وقتد نحو الجنوب الغربي في شكل قوس كبير يتراوح عرضه بين ٢٠ ح ٢٥ كم، وينتهي عند ساحل البحر الأبيض المتوسط عند «رأس الخنزير» التي تفصل بين خليجي الاسكندونة في الشمال

والسويدية في الجنوب. ويعد جبل الأقرع الذي يفصل بينه وبين مرتفعات الأمانوس نهر العاصي امتداداً لمرتفعات الأمانوس.

أما مرتفعات العلويين فهي تتميز بالوعورة لتعدد الانكسارات التي تتخللها. ويتراوح عرضها بين ٣٠ - ٣٥ كم، وقتد من جبل الأقرع نحو الجنوب لمسافة نحو ٢٠ ١كم. وتتكون من إرسابات جبرية في الشمال، ومن صخور بازلتية في معظم الجزء الجنوبي، وترجد بها مجموعة من القمم الجبلية مثل قمم الشعرة وقد موسى والنبى يونس.

وأما مرتفعات لبنان فتمتد في سلسلتين، قتمد الشرقية منهما بين حمص شمالاً والقنيطرة جنوباً لمسافة نحو ١٨٠٠ كم وتتكون من رواسب جيرية، وتظهر اللاثما البركائية في الجزء الجنوبي منها، حيث تظهر في شكل هناب مستوية مثل هضبة الجولان أو في شكل تلال بازلتية مثل تلال الصفا، كما تبدو في جبل الدروز.

وأما الجزء الغربي من مرتفعات لبنان فيمتد لمسافة ١٨٠ كم بين سهل عكار الانكساري شمالاً والمجرى الأدنى لنهر الليطاني جنوباً. ويتراوح عرض هذه المرتفعات بين ٢٥ - ٥٠ كم، وتضم أعلى القمم الجبلية في مرتفعات الشام، ولذلك يتميز هذا الجزء بغزارة الأمطار وتعدد الأنهار التي تخترق سفوح هذه المرتفعات مشل أنهار: الجوز وبيروت وقاديشا والكلب وإبراهيم والليطاني. ويشغل سهل البقاع الجزء الأوسط من مرتفعات لبنان.

مرتفعات الأردن ،

قتد مرتفعات الأردن من جنوب نهر اليرموك في الشمال حتى خليج العقبة في الجنوب. وهذه المرتفعات عبارة عن كتل جبلية يزداد ارتفاعها كلما اتجهنا جنوباً. ويخترق هذه المرتفعات مجموعة من الأودية مثل وادي الزرقاء، وادى حسبان، وادى الموجب، وادى الحسا. وهناك المرتفعات الفلسطينية التي تتكون من مجموعة من الهضاب الالتوائية التي تعرضت لحركات تكتونيسة مشل هضية «الجليل» التي تضم جبل الكرمل أعلى مناطقها، كما تضم هضية «السامرية» التي يعد جبل «عبياك» أعلى أجزائها، وهضية الخليل التي تعد أعلى هضاب فلسطين التي تنتهي جنوباً برتفيات جبلية تخترق صحراء النقب من أهمها «جبل القرن» الذي يمتد بين بير سبع في الشرق والحدود السياسية المطرية في الغرب.

مرتفعات بنطس وطوروس:

إن سلسلة مرتفعات بنطس الموازية للساحل الجنوبي للبحر الأسود، وسلسلة جبال طوروس الموازية للساحل الشمالي للبحر المتوسط في تركيا يحصران بينهما هضبة الأناضول.

وتتكون جبال طوروس من الحجر الجيري، وتتميز بالارتفاع الكبير الذي يترواح بين ٧٧٤٥ متراً قوق مستوى سطح البحر، وبها مجموعة من القمم العالية التي تبلغ أقصى ارتفاع لها في قمة وإرسياس» (٥ ٩ ٣٩متراً). وتنحدر مرتفعات طوروس بشدة نحو ساحل البحر المتوسط، ويخترقها عدد من الأنهار مثل نهر كوكا، وأكسو، وكويرو.

أما مرتفعات بنطس فتتكون من سلاسل جبلية يترواح ارتفاعها بين ۲۲۸۵ – ۲۷٤۵ متراً فوق مسترى سطح البحر. وقد تعرضت مرتفعات بنطس لحركات أرضية أدت إلى تكوين بعض المنخفضات التي ساعدت على جريان مياه الأتهار التي تصب في البحر الأسود مثل أنهار:سكاريا وكوره وهرست.

مرتفعات شمال إيران :

وتضم هذه مرتفعات البرز وامتدادها الغربي(تلأل تاليس) ،والمرتفعات الشمالية الشرقية الذي يفصل بينهما وادي نهر «أتراك». وقتد مرتفعات البرز لسافة نحو ٨٠٠ كم على الساحل الجنوبي لبحر قزوين، وأقصى اتساع لهده المرتفعات ٩٥ كم تقريباً. ويترواح اتساع السهل الساحلي الذي يفصل بينها وبين بحر قزويسن بين ٩٥ - ١٠ كيلو متراً. ونظراً للارتفاع الكبير لهذه الجبال فقد أدى ذلك لشدة الإنحدار وبالتالي لكثرة الأمطار وشدة جربانها بما أدى إلى زيادة النحت وتكوين خوانق عميقة تجري فيها السيول نحو بحر قزوين. وعلى السفوح الجنوبية لم تعاعد على جربان مياه الأنهار مثل نهر «شاه رود»، ولكن السفوح الجنوبية أقل مطراً من الشمالية المتجهة صوب بحر قزوين. وتوجد بهذه المرتفعات بعض القسم البركانية المبالغة الارتفاع مثل قمة «دعافائد» شمال شرق طهران (٧٧٠ متراً).

وينخفض منسوب مرتفعات البرز كلما اتجهنا شرقاً حتى حوض «تروط» الذي يفصل بين مرتفعات البرز في الغرب والمرتفعات الشمالية الشرقية في الشرق.

أما المرتفعات الشمالية الشرقية فتفوق مرتفعات البرز من حيث الارتفاع والامتداد وهي قتد من الشمال الغرسي إلى الجنوب الشرقي. الارتفاع والامتداد وهي قتد من الشمال الغرسي إلى الجنوب الجزء الجنوبي ويطلق على الجزء الشمالي منها اسم «كوبيت داج»، وعلى الجزء الجنوبي اسم «كوهي» الذي يتدي إلى الغرب منه الوادي الكبير الذي يجري فيه نهر «كاشاف» الذي يتجه نحو الجنوب الشرقي صوب أفغانستان، ونهسر «أتريك» الذي يتجه نحو الشمال الغربي ليصب في بحر قروين.

مرتفعات كردستان ،

وترجد هذه المرتفعات في شمال وشمال شرق العراق، وهي تتكون من عدة سلاسل جبلية تمتد من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي. وقد تعرضت هذه المرتفعات لحركات تكهرنية شديدة أدت إلى ظهور التواءات شديدة وأحواض منخفضة. ويتخلل هذه المرتفعات مجموعة من الأودية الضيقة العميقة مثل وديان: الزاب الكبير والزاب الصغير. وتتميز هذه المرتفعات بالارتفاع الكبير في الجزء الشمالي الغربي مما أدى إلى أن تكسو الثلوج قمم هذه المرتفعات،وإلى أن تصبح هذه الثلوج مصدراً من مصادر مياه نهر النجلة.

مرتفعات زاجروس:

تعد هذه المرتفعات امتداداً لمرتفعات شرق هضبة الأناضول، وقتد في غرب إيران لمسافة نصر ٢٧٥٠ كيلو متراً. وقد تعرضت هذه المنطقة لمركات تكتونية عنيفة ترتب عليها حدوث الانكسارات والالتواءات التي تبدو في شكل سلاسل متعاسكة يفصل بينها وديان عميقة وتتميز هذه المرتفعات بالارتفاع والاتساع ثم تبدأ في الانخفاض والضيق في الجنوب.

والجزء الجنوبي الشرقي من مرتفعات زاجروس يتميز بالتقطع، ويترك بينه وين الساحل سهلاً ساحلياً ضيقاً يحيط بخليج عمان، حيث تبدو المرتفعات في شكل تلأل تتخللها الأنهار التي تجري نحو البحر. ويتكون سطح هذا الجزء من صخور نارية عارية ومن الكثبان الرملية في بعض المناطق. كما يتميز الجزء الأوسط من مرتفعات زاجروس بوجود التلأل الملحية القدية النشأة. وفي الجزء الشمالي الغربي من مرتفعات زاجروس ترفعات زاجروس ترفعات زاجروس مصل جبل سافالان (٨٠٠ عتر)، كما يتميز بالوعورة وتعقد مظاهره ملك جبل سافالان (٨٠٠ عتر)، كما يتميز بالوعورة وتعقد مظاهره التضارسية ويجري به عدة أنهار من أبرزها نهر «سبفيد» الذي يصب في بحر قزوين.

مرتفعات باكستان،

وتقع هذه المرتفعات في شمال غربي باكستان، وهي عبارة عن سلاسل جبلية تتجه من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي، ومتوسط ارتفاعها نحو ٢٧٥٠ متراً فوق مستوى سطح البحر، وترتفع في بعض مناطقها لتصل الى نحو ٣٣٥٠ متراً في سلسلة سليمان. كما تتميز هذه المرتفعات بالتعقيد الشديد وبصعوبة عبورها إلا من خلال المرات المحدودة مثل «مرخيبر» في وادي بيشار الذي يربط بين باكستان وأفغانستان. ومما ساعد على تعقيد ووعورة هذا الإقليم شدة تقطعه بواسطة الأنهار العديدة التي تعد روافد لنهر السند.

مرتفعات أفغانستان :

تتمثل هذه المرتفعات في سلسلة جيال «هندكوش» ومرتفعات «باداخشان». وتعد مرتفعات هندكوش من أعلى أقاليم أفغانستان، وبعد مرتفعات هندكوش من أعلى أقاليم أفغانستان، فهي عبارة عن سلسلة جبليسة تمتد مسن الغرب إلى الشرق لمسافسة نحو ١٩٧٠ كيلمو مترا في جنوب أفغانستان لتلتقي مع السلاسل الجبليسة المتصلة بعقدة وبامير». ويبلغ متوسط ارتفاع هندكوش نحو ٤٥٧٠ مترا فوق مسترى سطح البحر، وتخترقها بعض المسرات مشل عمر اكرباط، ودندان، وكاواك.

أما مرتفعات وباداخشان، فتشغل الجزء الشمالي من أفغانستان، وتأخذ هذه المرتفعات في الانحدار من الجنوب إلى الشمال صوب وادي نهر جيحون.

وهناك بعض المرتفعات الجبليسة في وسط آسيا حيث الجمهوريات الإسلامية التي كانت ضمن الاتحاد السوڤيتي قبل تفككه مثل مرتفعات «تبان شان» التي تخترق جمهوريات قرغيزيا وأوزباكستان وقازاخستان، ومرتفعات «التاي» في شرقي جمهورية قازاخستان، ومرتفعات «الاي» في شمال كشمير.

وهناك مرتفعات حديثة التكرين تنتمي للحركة الألبية التي تتخللها البراكين نظراً لحداثة تكوينها مثل السلاسل الجبلية الممتدة في ماليزيا وإندونيسيا، وهذه تأخذ اتجاهها من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي في آسيا في شبد جزيرة الملايو (ماليزيا) وجزر سومطرة وجاوة ويورينو (كاليمنتان) في إندونيسيا.

ثالثاً - السهول

هناك نوعين رئيسيين من السهول في العالم عموماً وهي السهول الفيضية والسهول الساحلية. وتضم دول العالم الإسلامي مجموعة هذه السهول بنوعيها على الوجه التالى:

(أ) السهول الساحلية:

وترتبط هذه السهول بالأنهار التي كونتها والتي تنتشر في دول العالم الإسلامي مثل أنهار النيل والدجلة والفرات والسنغال والنيجر وشاري وأنهار هضبة البحيرات وأنهار السند وسرداريا والجانج والبراهابترا وأموداريا وهناك مجموعة كبيرة من الأنهار القصيرة المنتشرة وروافد هذه الأنهار الرئيسية. ولكننا هنا سنتناول سهول الأنهار الرئيسية منها وهي على الوجه التالى:

١ - سهول وادي النيل :

يختلف اتساع سهول وادي النيل وروافده من مكان إلى آخر، فهي تتسع وتأخذ شكل مروحة ضخمة في جنوب السودان حيث تجري فيها مجموعة بحر الجيل والغزال ونهر السوياط ثم تمتد هذه السهول شمالاً لتضم سهول النيل الأبيض وسهول الجزيرة والبطانة، ثم تبدأ في الضيق في منطقة النيل النوبي، وتأخذ في الاتساع كلما الجهنا إلى الشمال من نحون د ٢ كيلو متراً عند بني سويف، ثم تتسع هذه السهول في الدلتا لتكون سهلاً متسعاً ساعد على تكوينه انخفاض سطح الأرض وانساطها، وقلة انحدار الماء، ثم لضحولة المياه في المنطقة الساحلية للبحر الأبيض المتوسط، وضعف حركة المد والجزر وسمك الرواسب التي كونها نهر النيل في واديه تختلف من مكان لآخر، فهي لا تتجاز سبعة كونها نهر النيل في واديه تختلف من مكان لآخر، فهي لا تتجاوز سبعة

أمتار في الوادي في مصر العليا، بينما يصل السمك إلى نحو ١٢ متراً في الدلتا.

ويعد نهر النيل من أطول أنهسار العالسم ولذلك أطلق عليسه «النهسر العظيم» حيث يتجاوز طوله ستة آلاف كيلو متراً. ويشغل هذا الوادي من دول العالم الإسلامي كل من مصر والسودان.

٢ - سهل وادي النيجر:

ينع نهر النيجر من شمالي هضبة قوتا جالون التي تبعد عن ساحل الأطلنطي بنحر ٢٥٠ كم قرب حدود سيراليون، ويتجه في البداية نحو الشمال الشرقي ثم إلى الشرق ثم في النهاية إلى الجنوب الشرقي في النبجر ونيجيريا.

ويعرف هذا النهر باسماء محلية مثل «جوليب golib» و «كووراً -kwor ra « رتبلغ مساحة حوض النيجر نحو ۵۸٤ ألف كم۱۱۲.

ويلتقي نهر النيجر على امتداد مجراه بجموعة من الروافد مما ساعد على استمرار جريانه لمسافة طويلة تبلغ نحو ٤٠٠٠ كم، ويمر هذا النهر بدول غينيا في منابعه العليا ثم في مالي والنيجر ثم نيجيريا وجميعها تعد من دول العالم الإسلامي.

ومن أبرز روافد نهر النيجر نهر «بنوي Benue» الذي يلتقي به عند يلدة «لوكوجا» ثم يستمر في اتجاهه جنوباً مخترقاً منطقة تسود فيها التلال ويليها سهول دلتا النيجر المتسعة التي قتد لمسافة ٢٠٣٠م من الشرق إلى الغرب، ولمسافة ٢٤٠ كم من الشمال إلى الجنوب. ويخترق دلتا النيجر مجموعة من المجارى النهرية المتصلة بنهر النيجر.

كما كون نهر بنوي لنفسه سهالاً فيضياً ساعده على تكوينه إتساع

⁽¹⁾ Webster's New Geographical Dictionary 1972, p. 845.

سطح الأرض وطبيعة النهر، ولما يرتبط من روافد من أبرزها نهر دونجا وشيمانكار وفارو وكاتسينا.

٣ - سهل تهر السنفال :

يفصل نهر السنغال بين كل من السنغال وموريتانيا لمسافة تبلغ ٨٥٣ كيلو متراً من طول النهر الذي يبلغ ١٦٣٣ كيلو متراً. وينبع هذا النهر من هضبة قوتا جالون وينتهي في المحيط الأطلسي، وهو يجري لمسافة ١٦٦ كيلو متراً بين مدينتي باكيل وداجاتا مكوناً سهالاً فيضياً خصباً. ثم تبدأ بعد ذلك دلتا نهر السنغال الواسعة التي يجري النهر خلالها لمسافة ٢٦٤ كيلو متراً. وتتميز تربة دلتا السنغال بالملوحة متأثرة بالمحيط الأطلسي نظراً لانخفاض منسوب سطحها.

٤ - سهل نهر شاري :

يجري نهسر شاري في الاتجاه الشمالي الفرسي صوب بحيرة تشاد ليلتقي به عند مدينة فورت لامي Fort Lamy رافده نهر لوجون Logone ثم يتفرع نهر شاري بعد ذلك لعدة فروع تنتهي جميعها في بحيرة تشاد. ويبلغ طول نهر شاري نحو ١٤٥٠ كم. ويتميز هذا النهسر بالكثير من الروافد وخصوصاً في مجراه الأعلى وبذلك انعكس أثر هذا النهسر بروافده العديدة على تكوين سهول فيضية واسعة.

٥ - سهل نهر غمييا ،

ويبدأ مجرى هذا النهر بروافده من هضية فوتا جالون متجها في مجرى متعرج صوب الغرب حتى المحيط الأطلنطي لمسافة نحو ١١٧ كم مكرناً سهلاً يختلف عرضه من مكان لآخر، فهو يترواح بين ٢٠ كيلو متراً وكيلو متران قرب منابعه. وتتميز سهول نهسر غمبيا بالتكوينات الطبنية في معظمها وتغطيها المستنقعات في بعض المناطق، وقرب المسب تسود الملوحة في التربة الطبنية.

٦ - سهول النجلة والفرات :

تقع معظم هذه السهول الفيضية في وسط وجنوب العراق، وتبلغ مساحتها نحو ٩٣ كيلو متراً مربعاً، وتتخذ شكل مستطيل طوله ١٥٠ كم وعرضه ٢٥٠ كم، ويأخذ اتجاهاً عاماً من الشمال الغربي نحو الجنوب الشرقي. وهذا السهل عظيم الاستواء ولا يتجاوز ارتفاعه المائدة متر عن سطح البحر.

وقد كان هذا السهل قديماً جراً من الخليج العربي ولكن غطى بالرواسب التي جلبتها المسيلات التي كانت تنحدر من المرتفسات المحيطة. وأهم أنهار هذا السهل حالياً نهري دجلة والفرات اللذين يحملان كميات كبيرة من المواد العالقة التي يترسب نحو ٩٠٪ منها. ولكن معدل الإرسابات يتفاوت في مناطق اتصال السهل بالأراضي المرتفعة المتاخمة للسهل، ولذلك يختلف مظهر السطح، حيث يبدو مرتفعاً جافاً في بعض المناطق ومنخفضاً مليئاً بالمياه مكوناً للأهوار (المستنقعات) في معنا لفري.

وينبع نهر الدجلة من سفوح جبال طوروس في شمال غرب ديار بكر حيث تغذيه بالمياه بعض الروافد التي من أهمها: الزاب الكبير والزاب الصغير ونهر ديالة التي تتصل بنهر الدجلة داخل حدود العراق. أما نهر الفذات فينبع من هضبة أرمينيا حيث يبدأ برافدين رئيسيين هما: «مراد سو» و «فرات سو»، ويلتقي الرافدان في شرقمي هضبة الأناضول حيث يكرنان معا نهر الفرات الذي يتجه نحو الجنوب مخترقاً سلاسل جبال طوروس ثم يهبط ماراً بسوريا ليلتقي يبعض الروافد في جانبه الأيسر مثل البليخ والخابور.

ويلتقي نهري دجلة والفرات معاً عند القرنة مكونان مجرى واحداً يعرف باسم «شط العرب» الذي ينتهي في الخليج العربي حيث يلقي برواسبه في الخليج العربي التي تتراكم لتزيد من السهل الفيضي على حساب الخليج. وتتميز سهول الدجلة والفرات بكثرة المنخفضات التي تشغلها البرك والمستنقعات التي يطلق عليها «الأهوار» التي يتركز معظمها حول القرنة. ويتفرع نهرا الدجلة والفرات في السهل الدلتساوي الكثير الأهوار إلى عدة فروع كثيرة الثنيات بسبب بسطء الجريان لقلة الانحدار، ففي أثناء الفيضانات تشق المياه ضفاف المجاري وتعلوها لتكون لنفسها مجاري جديدة أحيانا وتغمر مجاريها الأصلية بالرواسب. ويحتل السهل الداتاوي لنهر الدجلة المنطقة الواقعة بين الكوت والهمارة والناصرة، أما سهل الفرات فيشغل المنطقة الواقعة بين الكوت والعمارة والناصرة، أما

٧ - سهول السند :

يعد نهر السند بروافده الخمسة (جلهوم وشيناب ورافي وسوتلج وبيز) غاية في الأهمية لما يشكلونه من دور هام في الباكتسان، فلولا هذا النهر بروافده لكانت الباكستان صحراء جرداء، فنهر السند بروافده يجري وسط سهول واسعة خصبة تحيط بها الجبال من الشمال والغرب، كما تطل عليها هضبة ثار الهندية من الشرق. وتنقسم سهول السند إلى قسمين هما:

(أ) سهول السند الأدنى ،

يشكل وادي السند الأدنى سهالاً فيضياً جافئاً عريضاً ينتهي بدلتنا السند، وتتداخل في هذا السهال الفيضي بعض الصخور الجيرية. وقد حددت المجاري القديمة لنهر السند سهله الفيضي مثل «نارا الغربي» الذي يشكل المجرى الرئيسي القديم لنهر السند.

ودلتا السند عبارة عن دلتا مروحية، ومازال جزء كبير منها عبارة عن أراضي بور تحتاج للتجفيف والاستصلاح لتصلح للزراعة. ويبلغ طول نهر السند من منبعه إلى مصبه نحو ٩٦٠ كم وهو يفيض مرتبن في العام، إحدهنا عند سقوط الأمطار الموسمية صيفاً، والثانية في الربيع عند ذوبان الثلوج المتراكمة فوق قمم الجبال وهي التي تغذي روافده العليا.

(ب) سهول السند الأعلى:

وهذه السهول تشكل سهول البنجاب التي تعد أكثر أجراء الباكستان أهبية، وهذه السهول يحدها شمالاً سلسلة جبال الملح وسفوح الهملايا، وغرباً جبال سليمان، ومن الشرق تعد امتداداً لسهول وادي الجانج في الهند، كما لا تعترضها فواصل بينها وين سهول السند الأدنى. وتمتد سهول السند من الشمال إلى الجنوب لنحو ٥٧٣كم.

وتتكون هذه السهول من غطاء سميك من الرواسب الفيضية التي ترتكز فوق الصخور القديمة التي تعد امتداداً لهضبة الدكن القديمة التي قتد شمالاً أسفل التكوينات الرسوبية الحديثة.

٨ - سهول دلتا الجائح والبراهما بترا :

وتقع هذه السهول في بنجلاديش حيث ينتهي نهري الجانج والبراهمايترا في خليج بنغال مكونين سهولاً فيضية واسعة تمتد فيما بين الهند وينجلاديش، وتشكل سهول الجانج والبراهمايترا نحو ٧٥٪ من مساحة بنجلاديش، وهي تتخذ شكل مستطيل لا يزيد ارتفاعه عن ١٥ متراً، وعتد من الشمال إلى الجنوب بنحو ٤٨٠ كم ومن الشرق إلى الغرب بنحو ٢٠٥ كم ومن الشرق إلى الغرب بنحو ١٨٠ كم ومن الشرق إلى الغرب بنحو الدالات النهرية التي تشغل معظم أجزاء الدولة الجنوبية الغربية التي من أهمها دلتا نهري الجانج والبراهمايترا التي تتغير أسماؤهما محلياً في بنجلاديش حيث يطلق على نهر الجانج اسم «نهر بادما» وعلى نهسر البراهما يترا اسم «نهر بادما» وعلى نهسر البراهما يترا اسم «نهر بادما» وعلى نهسر البراهما يترا اسم «نهر جامونا».

وتنتشر في هذه السهول الرواسب الفيضية المكونة من الطمسي والصلصال الناعم الدقيق الحبيبات، كما تكثر المستنقعات والبحيرات الساحلية في الأراضي المطلة على خليج بنغال.

وبسبب ضعف جريان الأنهار وبطئها نظرأ للإنحدار الخفيف تكثر الجزر

النهرية وزحزحة المجاري الماتية، وتفيير مساراتها في بعض الأحيان مخلقة وراءها مساحات واسعة جافة، وأجزاء من مسالكها، ويعض البحيرات المقتطعة ومعظمها في الفرب والجنوب الفربي. أما في الجنوب الشرقي لبنجلاديش فإن الرواسب الفيضية التي تلقي في الخليج تحتد لنحو ٦٠ متراً سنوياً على حساب الخليج.

٩ - سهول وسط آسيا :

وهناك سهول فيضية في وسط آسيا مثل سهل نهر سرداريا الذي يجري في جمهوريات قازاخستان وطاجستان وأوزياكستان ليصب في يجري في جمهوريات قازاخستان وطاجستان وأوزياكستان ليصب في الشمال الشرقي في بحر آرال. ويعتمد هذا النهر على ذوبان الثلوج في الربيع بالإضافة إلى المياه التي تغذيه من مرتفعات تيان شان عن طريق نهري نارين وكاراكاريا. ويعرف نهر سرداريا باسم «نهر سيحون». ويكون هذا النهر بروافده سهولاً فيضية يعتمد عليها في الزراعة تصل مساحتها إلى نحو مليوني هكتار.

وهناك نهر أموداريا الذي يعد من أطول أنهار جمهوريات وسط آسيا الإسلامية الذي يبلغ طوله نحو ٢٥٤٠ كم، ومعظم مجراه يقع في جمهورية طاجستان، بينما روافده العليا في مرتفعات بامير تقع في جمهورية أوزباكستان، وينتهى هذا النهر في جنوب بحر آرال.

ويختلف اتساع السهل الفيضي لهذا النهر من منطقة لأخرى تبعاً. لسرعة جريانه وطبيعة الأرض حيث يتراوح بين ٧ - ٢٦ كيلو متراً.

وهناك سهل نهر آراكس الذي ينبع من هضبة أرمينيا شرقي تركيا الذي يصب في بحر قزوين، والذي يبلغ طوله نحر ٩٦٠ كيلو متراً، ويشكل في بعض مناطقه الحدود السياسية بين إيران وأذربيجان ويتراوح اتساع السهل الفيضي لهذا النهر بين ١٦ – ٦٤ كيلو متراً على جانبي النهر.

(ب) السهول الساحلية:

وتعد السهول الساحلية ضيقة بشكل عام نظراً لانتهاء المرتفعات إلى البحر في معظم السواحل، كما في السهول الساحلية في المغرب العربي التي قشل أحواضاً منعزلة مثل سهل المتيجة Mitidja الذي تقع على رأسه مدينة الجزائر والذي لا يزيد اتساعه عن ١٦ كم، ومثل سهل السيج الذي تقع عند رأسه مدينة وهران.

وقتد السهول الساحلية في شرقي تونس من بنزرتا شمالاً لتتوغل في ليبيا حتى طرابلس، وهذه السهول وبصفة خاصة في ليبيا تكثر فيها المستنقعات وهي ضيقة بشكل عام.

ولكن السهول الساحلية في المغرب العربي تبلغ أقصاها في المغرب في جزئه الذي يقع على المحيط الأطلنطي حيث تنحصر هذه السهول بين المحيط والهضبة كما هو الحال في وادي الربيع حيث يتراوح اتساع السهل الساحلي بين ٢٠- ٨ كم، وكما هو الحال في حوض نهر سوس. وتضيق السهول الساحلية في الريف.

وفي غينيا يمتد السهل الساحلي لنحو ٣٠٠ كم ويتميز بانخفاض منسوبه في الغرب ثم يتدرج في الارتفاع نحو الشرق حيث هضبة فوتا جالون. وتتميز هذه السهول بكثرة تعرجات خط الساحل.

وفي غينيا بيساو يزداد انخفاض منسوب سطح السهول الساحلية. ويتميز السهل هنا بالتقطع بفضل الأنهار، وتغطى بعضها بالمستنقعات. وبالجزر الطميية، وتستمر السهول الساحلية بهذه المواصفات في كل من غمبيا والسنغال، بينما تسود التكوينات الرملية في السهول الساحلية الممتدة بين الرأس الأخضر وموريتانيا.

أما السهول الساحلية الأفريقية المطلة على البحر الأحمر في كل من مصر وجبوتي والسودان فتتميز بالضيق بشكل عام حيث تقترب سلسلة المرتفعات الجبلية من شاطئ البحر في كل من مصر والسودان تاركة سهلاً ساحلياً يتراوح اتساعه بن ٨ - ٣٥ كم، ويبلغ أقصى اتساع لم في السودان. وهي عبارة عن سهول رملية تنتهي إليها مجموعة من الأودية المقدية الجافة نظراً لندرة المطرفي هذه المنطقة. ويتميز هذا السهل الساحلي بالضيق الشديد في چيبوتي.

وفي الضومال المطل على خليج عنن في الشمال والمحيط الهندي في الشرق يوجد نطاق ساحلي طويل يحده غرباً المرتفعات التي يتحدّر منها نهري جوبا وشبيلي، ويضيق هذا السهال الساحلي جنوباً في تنزانيا لاقتراب حواف المرتفعات الصلبة من الساحل.

وأما السهول الساحلية الأسبوية الطلة على البحر الأحسر فهي المحصورة بين مرتفعات الحجاز وعسير واليمن في الشرق والبحر الأحمر في الغرب، وهذه السهول تتباين في اتساعها، فهي تتسع في بعض المناطق إلى المناطق كما في سهول اليمن التي يصل اتساعها في بعض المناطق إلى نحو ٨كم وتزداد ضيقاً كلما اتجهنا شمالاً وهي في معظمها عبارة عن سهول رملية وحصوية، وفي بعض المناطق تغطى بالمستقعات والبحيرات الساحلية ولذلك لا تصلح بعض المناطق أو إقامة المواني في كثير من مناطقها.

وأما السهول الساحلية المطلة على بحر العرب فتتميز بالضيق، فهي لا تتجاوز العشرين كيلو متراً في اتساعها، كما أنها فقيرة في مواردها الطبيعية.

وفي شرق شبه الجزيرة العربية تتسع السهول الساحلية ويقل ارتفاعها عن سطح البحر وتتخللها بعض التلال قليلة الارتفاع، وتغطيها الرمال والحصى في بعض مناطقها وخاصة في الجزء الشمالي منها، وتكثر بها السبخات والبحيرات الساحلية، كما توجد بها بعض الجزر والشطوط الرملية نتيجة رواسب شط العرب. أما سهدل الشام الساحلية فتنحصر بين البحر المتوسط ومرتفعات الشام في الشرق، وقتد من شمال سوريا حتى تلتقي بالسهول الساحلية لسيناء، ويتراوح اتساع هذه السهدول بين ٥ - ٢٠كم، وينزداد اتساعها في منطقة الاسكندرونة شمالي سوريا.

وفي تركيا يتباين اتساع السهول الساحلية، فهي تضيق في المناطق المطلة على البحر الأسود ما عدا بعض مناطق الأودية النهوية التي تنصوف إلى البحر فهي أكثر اتساعاً نسبياً. وأكثر اتساعاً من هذه السهول تلك المطلة على بحر مرمرة، ومثلها السهول الساحلية المطلة على البحر المتوسط والتي تقع في الجزء الأوروبي من تركيا.

أما السهول الساحلية الإيرانية المطلة على الخليج العربي وتلك المطلة على خليج عمان فتتميز بضيقها نظراً لاقتراب مرتفعات زاجروس معن السواحل، ولكن السواحل تتسع في المناطق المطلة على الشمال الشرقي من الخليج العربي وتلك المطلة على شط العرب حيث أودية الأنهار، كما تتسع السهول الساحلية المطلة على بحر قزوين في كمل من إيران وأذربيجان وتركمانستان حيث يتجاوز اتساعها المائة كيلو متر في بعض المناطق.

الفصب لارابسيع

الثناخ والأقاليم المناخية والنباتية في دول العالم الإسلامي

أولاً: المناخ والأقاليم المناخية ثانياً: النبات والأقاليم النباتية

أولاً - المناخ والأقاليم المناخية

هناك عدة عوامل لعبت دورها في مناخ العالم الإسلامي من أهمها:

امتداد العالم الإسلامي في مساحات واسعة ممتدة من الجنوباً
 حتى ١٠ شمالاً، وعر في منتصفه تقريباً مدار السرطان.

 ٢ - تداخل أذرع وأطراف من مسطحات مائية في معظم أجزاء العالم الإسلامي.

٣ - التباين في سطح الأرض من هضاب وجبال وسهول.

ولا شك أن لهذه العوامل آثارها الواضحة في المناخ على مدار السنة، وقيما يلى سنتناول الظروف المناخية في العالم الإسلامي:

أولاً - المناخ في العالم الإسلامي الأفريقي :

أما في الصيف، فللاحظ أن خط الحرارة ٣٥م (٥٩٥) لشهر يوليو يتمثل على الصحراء الكبرى الأفريقية، بينما يكون خط ٣٠م (٨٦٥) داثرة ناقصة تحييط بالنصف الشمالي للقارة. وهي تضم أكثر جهات القارة حرارة في يوليو، وذلك بسبب تعامد الشمس على مدار السرطان، وطبيعة اليابس واتساعه، وانخفاض منسوبه، وبعده عن المسطحات الماثية. وندرة الفطاء النباتي (١١).

ونظراً لتعامد الشمس على مدار الجدي في نصف القارة الأفريقية الجنوبي، فيتكون على اليابس في نصف الكرة الشمالي ضغط مرتفع نظراً لبرودته النسبية. ويتصل هذا النطاق غرباً بالضغط المرتفع الأزوري، وشرقاً بالضغط المرتفع الأسيوي، ويصبح البحر الأبيض المتوسط عبارة عن نطاق من الضغط المنخفض النسبي تحيط به نطاقات من الضغط المرتفع.

وبسبب توزيعات الضغط هذه، تهب من الضغط المرتفع الأزوري رياح عكسية جنوبية غربية على أقليم البحر الأبيض المتوسط في ساحل أفريقيا الشمالي مصحوبة بأعاصير عملرة، والأمطار في الغرب والشمال أغزر منها في الشرق، وكلما انجهنا من الساحل جنوباً. أما على الصحراء الكبرى فالرياح شمالية شرقية جافة.

ومن حيث نظام المطر فيسود نظام المطر الاستوائي فوق الجهات التي تقع على جانبي دائرة الاستواء بنحو ٥ شمالاً وجنوباً، ويرجع المطر إلى كثرة التبخر، والتيارات الهوائية الصاعدة المشبعة ببخار الماء، وكثيرة الزوابع المرعدة. وهو يسقط طول العام، ويضرر في الاعتدالين (الربيع والخريف). وتتميز بهذا النظام سواحل غانا حيث تهب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية متعاونة مع التيارات الهوائية الصاعدة في اسقاط أمطار تصل كميتها إلى نحو ١٠٠سم.

أما النظام دون الاستوائي، فيسود الأراضي الأفريقية فيما بين درجتي عرض ٥ - ٨ شمالاً وجنوباً، وفيه تقل كمية المطر عن النظام الاستوائي، كما يقصر فصل سقوطه. ويعود سبب سقوط المطر إلى الرياح التجارية

⁽١) د. جودة حسنين جودة، جغرافية أفريقيا الاقليمية. الإسكندرية ١٩٨٣. ص ٧٨.

الجنربية الشرقيسة والموسميسة الجنوبيسة الغربيسة، بالإضافسة إلى التيارات الهرائية الصاعدة.

ويشيع النظام السوداني في المنطقة الواقعة بين دائرتي عرض ٨ - ٨ شمالاً. وتتحدد موسمية المطر بقصل الصيف حيث تتعامد الشمس، وتشتد الحرارة، وتهب الرياح الموسمية الجنربية الغربية على أقليم السودان الشمالي. وتصل كمية المطر السنوي إلى نحو ٥٠سم، وتقبل كلما بعدنا شمالاً حتى تصل إلى نحو ٢٥ سم في الأراضي المجاورة للصحراء.

ويشمل النظام الموسمي إثبوبيا، وظهير ساحل غانا، ويعود المطر إلى هبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربسة في الصيف، وتساعد التضاريس المرتفعة على غزارة المطر التي تصل إلى نحر ١٠٠ سم.

وينتشر النظام الصحراوي في الصحراء الكبرى في شمال أفريقيا، وصحراء الصومال، والأمطار في هذه المناطق فجائية لا تزيد كميتها على ٢ مس. وتعود ندرة الأمطار وتكوين هذه الصحاري إلى كونها في نطاقات مدارية حيث الهواء الهابط، ولأن الرياح التجارية تصلها جافة، هذه الرياح التي تكون شمالية شرقية على الصحراء الكبرى، وتكون موازية لساحل الصومال في الصيف، وتكون شمالية شرقية في الشتاء.

أما نظام البحر المترسط الذي يتميز بالمطر الشتوي فيضم المنطقة الراقعة في شمال أفريقيا وهي منطقة أطلس. وسبب المطر الشتوي هبوب الرياح العكسية والأعاصير، أما جفاف الصيف فسببه هبوب الرياح التحاربة الحافة.

وتبعاً لتقسيم كبيين Koeppen للعالم إلى أقاليم مناخية. (شكل ٤)، يكن تقسيم العالم الإسلامي بأفريقية إلى الاقاليم المناخية البالية: (١)

⁽١) د. محمود طد أبر العلا، جغراقية العالم الإسلامي. القاهرة، ١٩٦١، ص ٢١.

١ - المتاخ الجاف صيفاً (اقليم البحر المتوسط) ،

يسود هذا النوع من المناخ الساحل الشمالي لأفريقية. ويتميز بشتاء دافئ، تبلغ متوسط الحرارة فيه ٦٩م(• ٥ك)، وبالصيف الحار الذي تبلغ متوسط حرارته ٢٤م (٥٧ف). أما الأمطار فتقل من الغسرب إلى الشرق وتترواح بين • ١ سم في الغرب، و ٢٠ سم في الشرق (الإسكندرية).

٢ - المُناخ السوداني :

يمتد هذا الاقليم من ساحل المحيط الأطلنطي غرباً إلى البحر الأحمر شرقاً، بين دائرتي عرض ٥، ١٨ شمالاً. ومتوسط درجة الحرارة السنوي نمو ٤٢م (١٠٤٠)، أي يتميز بارتفاع درجة الحرارة طول العام، ما عدا فصل الربيع الجاف، فهو أشد حرارة. ويتراوح سقوط الأمطار صيفاً بين ٢٢سم، ١٥٠سم، وتقل الأمطار من الجنوب إلى الشمال.

٣ - مناخ الاقليم شبه الجاف:

عتد هذا الاقليم على هيئة شريط يتراوح عرضه بين ٣٢٠ ، 20 كم شمال القليم مناخ الاقليم السودائي (الساقانا) بين دائرتي عرض ٩٥، ٨ شمالاً، من ساحل المعبط الاطلنطي غرباً حتى ساحل البحر الأحمر شرقاً. وتسقط أمطار هذا الشريط صيفاً. وتقل أمطاره من الجنوب إلى الشمال.

وهناك الشريط الآخر الذي يمتد جنوب البحر المتوسط بين دائرتي عسرض الله مالاً. وتسقط الأمطار في هذا الجزء شتاء، وتتراوح كميتها بين ١٢سم، ٣٨ سم. وتقل أمطار الشريط من الشمال إلى الجنوب. ويصل متوسط درجة حرارة الصيف إلى نحو ٣٠م (٨٥٥) ومتوسط حرارة الشتاء ٥٠م (١٠٥٠)، بينما يصل المدى الحراري الفصلي إلى نحو ٥٠م.

\$ - الناخ الصحراوي:

ويتمثل هذا المناخ في الصحراء الكيرى التي يبلغ متوسط درجة حرارتها صيفاً نحو (٣٨م) (٠٠١ف)، أما في الشتاء فمتوسط درجة الحرارة نحو ٣ أم ف). والمدى الحراري السنوي نحو ٢٥م (٤٥ف). أما الأمطار فنادراً ما تتجاوز ١٢ سم.

٥ - المناخ الاستوائي الجاف ،

ويتمثل هذا المناخ في القرن الأفريقي الصحراوي في الصومال حيث يقل المطرعن ١٧سم.

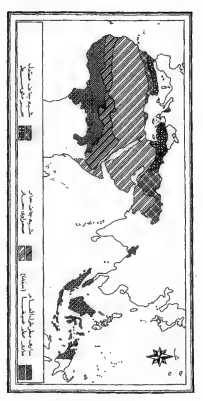
٦ - المناخ الاستوائي :

وينتشر هذا النوع في جنوب نيجيريا، وفي بعض دول غرب أفريقيا. ويتميز بارتفاع درجة الحرارة طول العام، وبسقوط الأمطار كذلك طول العام، وتتراوح كميتها بين ١٥٠مم، ٢٥٠مم.

ثانياً - مناخ العالم الإسلامي الاسيوي :

فيما يتصل بدرجة الحرارة،فإن جنوب شرق آسيا (اندونيسيا وماليزيا) يتميز بارتفاع الحرارة طول العام، وبالمدى الحراري الصغير الذي يقبل عن درجتين متويتين. ومتوسط درجة الحرارة في يناير نحو ٢٦م (٧٩ف)، وفي يوليو نحو ٢٧م (٨١ف).

ويأخذ المدى الحراري في الزيادة كلما بعدنا عن خط الاستواء، كما يزداد المدى الحراري تبعاً لزيادة الجفاف، ففي بنجلاديش يبلغ متوسط حرارة شهر يناير نحو ۱۸م (۱۹۵ف) ومثلها في كراتشي في الباكستان، بينما يصل متوسط حرارة يناير إلى نحو ۲م (۳۵ف) في إيسران، وفي الصيف تصل درجة الحرارة إلى نحو ۲۸م (۲۸ف) والمدى الحراري يصل إلى نحو ۲۷م (۲۸ف) والمدى الحراري يصل إلى نحو ۲۷م (۲۸ف) ولمدى



شكل (٤) الأقاليم المناخية في العالم الإسلامي

وتنخفض درجة حرارة الشتاء إلى نحو الأم تحت الصفر (٩ أف) في التركستان الروسية، بينما تصل إلى نحو ٢٦م (٧٨ف) صيفاً، ويصل المدى الحراري إلى نحو ٣٣م.

أما المناطق المطلة على البحر المترسط(تركيا وسوريا ولبنان وقلسطين) فنتصل درجة الحرارة شتاء إلى ١٨م (١٥ف) وصيغاً إلى ١٤م (٧٥ف) والمدى الحراري نحو أم (١٠ ف).

أما شبه الجزيرة العربية فيصل متوسط درجة الحرارة شتاء إلى نحر عُمُ (- كُفّ)، بينما ترتفع درجة الحرارة صيفاً لتصل إلى متوسط قدره نحو ٣٥م (١٩٥ف) والمدى الحراري الفصلي إلى نحو ٢٥م (١٩٥ف).

وفيما يتصل بالضغط الجري وحركة الرباح، في ينايس يصبح وسط آسيا منطقة ضغط مرتفع، لانخفاض درجة الحرارة كثيراً على هذه المساحة الكبيرة من اليابس. أما المنطقة الاستوائية ذات الضغط المنخفض فتهب عليها الرباح الشمالية الشرقية المرسمية من داخس القارة إلى جنوبها وجنوبها الشرقي، كما تهب الرباح التجاربة الشمالية الشرقية على الأطراف الشرقية للجزر الأندونيسية. والرباح التي تهب من داخل القارة تتسم بطابع الجفاف والبرودة.

أما جنوب غرب القارة حول سواحل البحر الأبيض المتوسط، فيتأثر بالأعاصير والرياح الغربية المطرة على منطقية البحر المتوسط المنخفض الضغط نسساً.

وفي الصيف تتركز منطقة الضفط المنخفض على وسط قارة آسيا، تبعاً لارتفاع درجة الحرارة بها، وتتركز أكثر المناطق انخفاضاً في شمال غرب الهند وعلى هضبة إيران، هذا إلى جانب منطقة الضغط المنخفض الاستوائي، ولذلك تجذب مناطق الضغط المنخفض الاسيسوي الرساح التجارية الجنوبية الشرقية من المحيط الهندي، فتصبح رياحاً موسمية جنوبية غربية تهب على جنوب آسيا، وهي محملة ببخار الماء بعد مرورها على المسطحات المائية الواسعة (المحيط الهندي). كما تهب الرساح الموسمية الجنوبية الشرقية المطرة على الجزر الاندونيسية وشرقي آسيا.

كما تجذب هذه الكتلة من الضغيط المنخفض على وسط آسيا الرياح الغربية المعطرة من المحيط الاطلنطي وغرب ووسط أوربها، ولذلك تسقط الأمطار قليلة في هذا الفصل على شمال أقليم تركستان الروسية.

وتبعاً لتقسيم كيبين Koppen للأقاليم المناخية، يمكن تقسيم العالم الإسلامي الاسيري إلى الأقاليم المناخية التالية:

١ - المناخ الجاف صيفاً (مناخ البحر المتوسط) :

يسود هذا النوع من المناخ المناطق الساحلية للدول المطلمة على البحر الأبيض المتوسط (تركيا وسوريا ولبنان وفلسطين)، وعتد شرقاً إلى اقليم زاجروس في غربي إيران، وتتراوح كمية المطر في هذا الاقليم بين ٢٥ سم، ١٠٠ سم.

٧ - النَّاخ المطرصيفاً (مناخ الاقليم الموسمي):

يسود هذا النوع من المناخ شمال باكستان وقي بنجلاديش، وتتفاوت كمية الأمطار تفاوتاً كبيراً بين الأجزاء الشرقية والشمالية لبنجلاديش، كما تتفاوت بين بنجلاديش وباكستان. ومتوسط المطر السنوي للمناطق الساحلية في بنجلاديش نحو ١٨٨ سم، بينما يبلغ متوسط المطر في شمالها نحو ١٣٨ سم، وفي لاهور بباكستان نحو ١٣٥سم. كما يسود هذا النوع من المناخ جنوب غيرب شهد الجزيرة العربية، ومتوسط أمطاره السنوية نحو ٣٨ سم.

٣ - المناخ المداري المطير (المناخ الاستوائي) :

يسود هذا النسوع من المنساخ في شبيه جزيرة الملايسو، وغيرب جاوة،

وسومطرة ،وفي هذا الاقليم يسقط المطر طول العام وبانتظام بمتوسط سنوي مقداره نحو ٢٢٥ سم.

٤ - مناخ الاقليم شبه الجاف (مناخ الاستبس):

يسود هذا النوع من المناخ في إيران باستشناء الأجزاء الغربية والداخلية منها، وفي الحوض الأدني لنهر السند، وفي شرق التركستان الروسية، وفي الأجزاء الغربية من شبه جزيرة العرب، والأجزاء الداخلية من هضية الأناضة ل.

وتتراوح الأمطار الساقطة في هذا الأقليم بين ٢ ١ سم، ٣ سم، فقي طهران يبلغ مترسط الأمطار نحو ٢ سم، وفي شرقي طهران يبلغ مترسط الأمطار نحو ٢ سم، وفي شرقي التركستان نحو ٢٠ سم وبينما تسقيط معظم الأمطار شتاء في نطاق البحر المترسط نجد معظمها يسقيط صيفاً في شرقي التركستان.

٥ - المثاخ الصحراوي :

يسود هذا النوع من المناخ في وسط وفي شرقي شبه جزيرة العرب، وفي الأجزاء الداخلية من هصبة إيران، وفي الأجزاء الشمالية والغربية من التركستان الروسية والصينية. ولا تتجاوز كمية الأمطار السنوية في هذا الأقليم ١٢ سم.

ثانياً - النبات والأقاليم النباتية

للمناخ أثر كبير في النبات الطبيعي في دول العالم الإسلامي سوا على الأقاليم كان ذلك من حيث مظهر النبات العام أو من حيث توزيعه على الأقاليم المختلفة لهذه الدول (شكل ٥). فقد كان لاتساع العالم الإسلامي وتنوع مناخه من الجفاف الشديد في مساحات واسعة، كما في الصحراء الكبرى الافريقية أو في بعض صحاري شبه الجزيرة العربية، هذا إلى جانب شدة الحرارة وغزارة الأمطار في مناطق أخرى كما في نيجيريا وأوغندا وجنوب السودان، أو لشدة البرودة لدرجة سقوط الثلوج في بعض المناطق كما في مرتفعات الشام أو الأناضول.

وهذا التنوع انعكس بشكل واضع على أنواع النباتات التي تنمو وفي توزيعها ففي المناطق التي تنمو وفي توزيعها ففي المناء تنمو النباتات ذات الجددور الطويلة، كما تستفيد من ندى الليل الذي يبلل التربة في ليالي صيف المناطق الساحلية، وبعض النباتات يبيت خلال الفصل الحار ويتخلى عن أجزاء منه فوق سطح الأرض مكتفياً بأجزائه ألتي تحتفظ بالمواد الغذائية تحت سطح الأرض مثل نباتات البحر المتوسط التي تزدهر في الربيع وتختفي في بداية الصيف.

وهناك مجموعة من النباتات يقل نشاطها خلال قصل الجفاف حيث تعدل من تركيبها لمواجهة فقدان الماء كأن تنمو طبقة خارجية سميكة على الساق مثل البلوط الغليني، أو على الورق مثل الأشجار الدائمة الخضرة كالبلوط الدائم الخضرة، أو تعمل على انكماش حجم أوراقها مثل شجرة الزيتون، وقد تصبح الورقة في شكل أشواك لتفادي عملية النتح لكي تحتفظ بالماء، بل من النبات ما ينفض أوراقه تماماً مع بداية الجفاف.

أما في المناطق المرتفعة التي تتميز باتخفاض درجة الحرارة وزيادة في

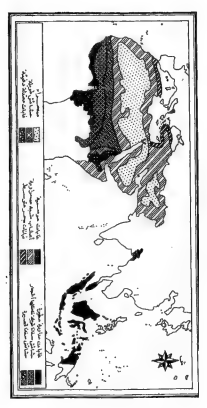
سقوط الأمطار مثل مرتفعات جبال أطلس في المغرب، أو مرتفعات الشام فإن هذه المناطق تتمتع بحياة نباتية غنية وبأشجار الأخشاب الليئة. ولكن الانسان تدخل في الكثير من المناطق بإزالة الكثير من الحشائش والنباتات الطبيعية لتحل محلها الزراعة التي تتناسب وظروف كل منطقة رلم يبق الكثير من هذه النباتات الطبيعية. وفي ضوء الظروف المنافية القائمة في دول العالم الإسلامي يمكننا تقسيمها إلى الأقاليم النباتية (شكل ٥) التألية:

١ - الإقليم الصحراوي:

ويشمل هذا الإقليم مساحة كبيرة من دول العالم الإسلامي. ونباتات هذا الإقليم تناسب ظروفه القاسية من حيث تحملها للجفاف كالصبار، وقد تنعدم الحياة قاماً في أجزاء واسعة ممن صحراء المبرى الأفريقية، ويترقف وصحراء الصومال وبادية الشام والصحراء الكبرى الأفريقية، ويترقف النبو النباتي في الاقليم الصحراوي على سقوط المطر السيلي النادر، وتنمو الأشجار في مناطق الواحات حيث يقترب الماء الباطني من سطح الأرض. وعندما توجد بعض النباتات فتكون من النوع الذي يتحمل الجفاف الشديد الذي أشرنا إليه من قبل.

٢ - إقليم الاستبس:

وتوجد نباتات هذا الاقليم في المناطق ذات المدى الحراري الكبير والمطر القليل كما في العراق الأعلى ومعظم هضبة البمن وجبال عمان والنصف الشمالي من هضبة شبه جزيرة العرب وفي أجزاء من بادية الشام، وفي هضبة الشطوط وفي أجزاء من قازاخستان وأوزباكستان وأذربيجان وتركيا وإيران وفي الجزائر وليبيا، فهي تعد منطقة انتقال بين أقليم مناخ البحر المتوسط والمناخ الصحراوي. وتنصو حشائش الاستبس عادة خلال فصل الشتاء الذي يعد موسم سقوط الأمطار فيما عدا هضبة اليمن ذات المطر الصيغي.



شكل (٥) النبات الطبيعي في العالم الإسلامي

وتختلف حشائش الاستبس من مكان لآخر تبعاً لكمية المطر ونوع التربة وطول فصل الجفاف أو قصره.

٣ - إقليم البحر المتوسط:

ويوجد هذا الاقليم في المناطق الساحلية المطلة على البحر المترسط من
دول العالم الإسلامي، وهي عبارة عن شجيرات قصيرة وأعشاب، ويطلق
عليها نباتات دائمة الخضرة. ونباتات هذا الاقليم من النسوع الذي يقاوم
الجفاف نظراً لاتفاق فصل الجفاف مع ارتفاع الحرارة. فمن نباتاته ما
غطيت أوراقه بطبقة شمعية ومنها ما امتدت جذوره في باطن الأرض
لمسافات عميقة للوصول إلى الماء الجوفي، ومنها ما غطيت قشرة ثساره
بطبقة زبتية. وأهم أشجار هذا الإقليم الزبتون والبلوط.

٤ - إقليم الساڤانا :

ويوجد هذا الإقليم في المنطقة الانتقالية بين الغابات المدارسة والإقليم الصحرواي في أفريقيا الإسلامية. ولذلك تنمو حشائش الساڤانا في جنوب ووسط السودان وفي تشاد وأفريقيا الوسطى والنيجر وفي أجزاء متفرقة من من نجيريا وفي الصومال وأوغندا، وفي موريتانيا والسنغال.

ونظراً لاتساع هذا الإقليم فقد تنوعت نباتات تبعاً لكمية سقوط الأمطار وفصليته، كما في جنوب السودان حيث نجد الساقانا البستانية ذات الحشائش الطويلة نسبياً التي تتخللها بعض الأشجار المبعثرة، شم تتدرج إلى الساقانا المكشوفة الخالية من الأشجار، والتي تقتصر فيها الحياة الشجرية على مجاري الأنهار حيث يطلق عليها اسم غابات الأروقة. وأحياناً تظهر في شكل تجمع شجري عندما يقترب الماء الجرفي من سطح الأرض، شم تتدرج هذه النباتات إلى الساقانا الفقيرة كلما أعبهنا شمالاً حيث تحف بها الصحارى.

٥ - إقليم الغابات المدارية :

وتوجد نباتات هذا الإقليم في المنطقة الاسترائية في جنوبي العالم

الإسلامي الآفريقي، وفي جزر اندونيسيا وماليزيا وبرونسي وجزر المالديف في آسيا الإسلامية. ففي هذا الاتليم تغزر الأمطار وترتفع درجة الحرارة، ولذلك تنمو الأشجار التي تتميز بالضخامة والارتفاع وتشابك الأغصان والأوراق العريضة وعدم السماح لأشعسة الشمس بالوصول إلى أرض الفابة، وبذلك تخلو هذه الغابات من الحشائش والشجيرات التي تسمح بوجود حياة حيوانية في هذه الغابات باستثناء الحيوانات المتسلقة.

وأهم الأشجار في هذا الإقليم الأبسوس والمطاط والماهوجني والتاك وجميعها من أشجار الأخشاب الصلية.

أما الغابات الموسمية فتنتشر في مناطق واسعة من السودان والصومال وتنزانيا وجزر القمر وأفريقيا الوسطى والنيجر ومالي في أفريقيا الإسلامية، وفي آسيا توجد في باكستان وينجلاديش وهضبة اليمن ومرتفعات عسير وعمان.وتعتمد طبيعة هذه الغابات على نوع التربة وأشكال سطح الأرض وكمية الأمطار.

وتعد الغابات الموسمية منطقة انتقاليسة بين الغابسات الاستواثيسة في الجنوب وحشائش السافانا في الشمال، ولذلك فهي أقسل كثافسة مسن الاستواثية». الاستواثية،

وتتميز الغابات الموسمية بقلمة كثافتها وتباعدها، وبتخلل بعض المخشائش والشجيرات بين أشجارها. وبعد الآراك والسدر والسنط والعرفج والجوز والتوت والحروب أهم الأشجار في الغابات الموسمية.

٦ - نباتات الستنقعات :

وهذا نوع من النبات يوجد في المناطق التي يتجمع فيها التصريف المائي سواء بسبب الأمطار الغزيرة أو لسوء التصريف النهري مشل تلك التي توجد في منطقة السدود جنوب السودان التي تبلغ مساحتها نحو . 70 ألف كم؟، وتضم هذه المنطقة أحواض بحر العرب وبحر الزراف وبحر

الجبل ونهر السوباط. وهي عبارة عن منطقة سهلية مستوية في معظمها وتغمرها مياه الفيضانات والأمطار الغزيرة صيفاً ولا تسمح تربتها يتسرب المياه، وتنمو بها النباتات الطبيعية مثل البردي والغاب الهندي والبوص. ويودي تجمع النباتات التي اقتطعت من جذورها من هذه النباتات الطبيعية إلى تكوين ما يعرف باسم «السدود النباتية» التي تتميز بها هذه المنطقة حيث تقف هذه النباتات عقبة أمام جريان الماء والملاحة، وتؤدي إلى فيضان المياه على جانبي النهر في مساحات واسعة. في هذه المنطقة عا يؤدي إلى فقد الكثير من مياهه خصوصاً وأن ذلك يكرن صيفاً مع شدة الحرارة التي تتميز بها هذه المنطقة.

وهناك نباتات مستنقعات أخرى في العراق الأدنى في منطقة الأهوار التي تأخذ شكل مثلث يقع بين صدن العمارة والناصرية والقرنة حيث تنتهي قروع الأنهار الخارجة من الدلتا التي تنخفض ضفافها، وفي نفس الوقت يعلو منسوب المياه الباطنية ويصعب صرف المياه، ويُفقد الكثير من مياهها بالبخر. وهنا تكثر النباتات الطبيعية وتتعدد أنواعها والتي من أكثرها انتشاراً القصب والبردى والبوص.ويشكل القصب في تجمعاته الواسعة غابات تتجمع على هيئة جزر وسط الأهوار.

وتوجد بالإضافة إلى منطقة السدود في السودان والأهوار في العراق مناطق أخرى تتميز بوجود نباتات المستنقعات ولكنها بدرجة أقبل كما في بنجلاديش نتيجة فيضانات نهري الجانج والبراهمابترا، وفي نيجيريا نتيجة فيضان نهر النيجر، وأيضاً في كل من ماليزيا وأوغندا.

٧ - النباتات الجبلية :

تتعدد أنواع النباتات الجبلية تبعاً لطبيعية المرتفعات وموقعها الجغرافي حيث يودي اختلاف الارتفاع واتجاه السفوح الجبلية ومدى مواجهتها للرياح أو أشعة الشمس إلى تنوع واختلاف في معدل النمو النباتي.

ويلاحظ ذلك بشكل واضع في مرتفعات لبنان كما في غابسات الأرز، وكما هو الحال في غابسات المقسرب فسي مرتفعسات الأطلس التبي تضم مساحة كبيرة من الغابات المعتدلة. كما توجد في مرتفعات شمالي إيسران وأفغانستان وتركيا وفي شمال شرقي العراق ومرتفعات بامير.

والغابات في المناطق الجبلية تكون من الأنواع النفضية أو المخروطية، قالبلوط الدائم الحضرة ينمو على ارتفاع نحر ألف متر على سطح البحر، وبعد ذلك تظهر أشجار البلوط الغليني الذي يعطى لحاؤه مادة جيدة للدباغة إلى جانب شجر الأرز والشربين والعرعر، ولكن هذ الأشجار قضي عليها لاستغلالها منذ القدم، وحتى غابات الأرز لم يبق منها إلا القليل، وذلك لاستغلال أخشابها منذ القدم في صناعة السفن بواسطة المصريين القدماء والفينقين.

وتوجد الغابات الجبلية في العراق نظراً لظروفها الطبيعية التي تساعد على ذلك، ومعظم أشجارها من البلوط،ولكن معظمها قضي عليه بسبب قطعه أو زراعة الأرض.

الفصل الخامب

السكان في العالم الإسلامي

أولاً ، توزيع السكان في دول العالم الإسلامي ثانياً : كثافة السكان في دول العالم الإسلامي ثانثاً : العوامل المؤثرة في توزيع السكان وإبعاً : الأقليات الإسلامية في العالم

أولاً - توزيع السكان في دول العالم الإسلامي

ليس من السهل معرفة عدد سكان العالم الإسلامي بدقة فهناك كثير من الأقليات يصعب الإلمام من الأقليات المسلمة في دول غير إسلامية، وهذه الأقليات يصعب الإلمام بأعدادها وبأحرالها بدقة نظراً لاتتمائها للدول التي تعيش فيها. ولذلك فإن حصر هذه الأقليات كثيراً ما يعتمد على التقديرات، كما هو الحال في روسيا والصين الشعبية والهند والفلين وبعض الدول الأفريقية مشل إثيوبيا وارتيريا والصومال.

كما ترجد بعض الصعوبات التي تعترض الباحثين للحصول على البيانات الدقيقة في بعض الدول الإسلامية التي لا تعطي اهتماماً للبيانات الاحصائية أو الدول التي لا تعلن أرقامها بصدق معبر عن الحقيقة، فقد تبالغ وقد تقلل من عدد سكانها سواء كان ذلك بقصد أو بحسن نية، كما أن هناك دول إسلامية تضم أقلبات غير مسلمة تأتي أحياناً ضمن إجمالي عدد سكان هذه الدول. ولذلك يصبح الاعتماد على تقديرات عدد السكان في مثل هذه الطروف أمر لا مفر منه.

وهناك بعض الدول لا تقوم بأي إحصاء مثل الصومال وأفغانستان، وفي هذه الحالة يصبح عدد السكان من المسلمين في هذه الدول غير معروف بدقة مما يجعله عرضة للتقدير.

وكثير من دول العالم الإسلامي لا تتفق في وقت الحصر العام لسكانها، ولذلك يصبح عدد سكان العالم الإسلامي في عام من الأعوام في بعض الدول معتمداً على التقدير، بينما يعتمد في البعض الآخر على الاحصاء الدقيق إذا كان متفقاً ومرعد الاحصاء العام لسكانها. وهذا أمر يصعب تفاديه إذا لم تتفق دول العالم الإسلامي على موعد موحد لإحصاء السكان بها، بل إن الأمر يجب أن يتجاوز دول العالم الإسلامي ليصبح المفروض على دول العالم أن توحد موعد الإحصاء السكاني، لكي يكون العالم على بينة من أمره لمواجهة التزايد السكاني بما يتناسب وما هو متاح من الموارد وبصفة خاصة الموارد الفذائية.

وقد ترتب على ما سبق وجود مفارقات في تقديس أعداد السكان في دول العالم الإسلامي وبدرجة أكبر في تقدير الأقليات من قبل الباحثين نظراً للاعتماد على التقديرات في كثير من الأحيان وهذا ما نلمسه بشكل واضح في الاختلاف في هذه الأرقام من باحث لآخر.

ولكن في ضوء ما هو متاح من أرقبام واعتماداً على أرقبام الأمسم المتحدة إلى حد كبير يقدر عدد سكان دول العالم الإسلامي بنحو ١٢٤٨ مليون نسمة في عام ١٩٩٧م (جدول ٢)، ويمثل هؤلاء نحو ٤٩١٧٪ من سكان العالم البالغ نحو ٥٨٤٠ مليون نسمة في نفس العام (١١، وإذا أضغنا إلى هؤلاء الأقليبات المسلمة في الدول الغير إسلامية في ضوء المتاح (جدول ٥) فإن عدد المسلمين يقرب من ٢٥٪ من إجمالي سكان العالم.

ومن تتبعنا لبيانات الجدول رقم (٢) خملال الخمسين عامـ الأخيرة وتحليلنا لهذه البيانات يتبين لنا ما يلي:

■ ارتفاع عدد سكان دول العالم الإسلامي بشكل ملحوظ، إذ ارتفع عددهم من نحو ٣٩٣ مليون نسمة في عام ١٩٥٠ إلى نسحو ٤٠١٠ مليون نسمة في عام ١٩٥٠ مليوناً عام ١٩٩٧، أي نحو ثلاثة أضعاف ما كان عليه في عام ١٩٥٠، بل يتجاوز الثلاثة أضعاف بكثير إذا أضيف إلى ذلك الأقليات المسلمة في الدول الغير إسلامية (جدول ٥)

⁽¹⁾ World Population Data Sheets, U.N. 1997.

جدول رقم (۲) ِ تطور عدد السكان في دول العالم الإسلامي (۱۹۵۰ – ۱۹۹۷م)

(بالألف نسبة)

1447	144-	144.	147.	141.	190.	النولة
EEVAY.	44446.	141.44	YAVAY	YANAY	140144	أفريقيا
7£A	07277	£-AYo	779	17-40	14-77	مصر
۵۲۰۰	1010	4.54	19	3701	1 - 84	اليبيا
94	414-	3848	۵۱۰۰	6115	4441	ترنس
Y4A	4644.	TAYE -	14	1-746	ANAY	الجزائر
YAY	10.71	19744	107	11777	9170	المفرب
Y£	37-7	1001	14	1-0-	7.70	موريتانيا
۲	1	٧.	-	-		الصحراء المفريية (الأسيانية)
774	404-W	18781	104	1.77	A40 -	السودان
04	£77°	TE09	77	11-17	1000	ينين
17	ANN	751	٤	710	٧٨.	غمييا
٧٥٠٠	٥٧٥٥	1733	44	۳.۷۲	YoV.	غينيا
11	476	A	øå.	۹۲۱	٥١١	غينيا بيساو
١٥٠٠٠	11117	ANAE	£4	٣١	4114	ساحل العاج
44	4716	7878	61	٤٧	۳۳٤٧	مالي
4.4	7771	20A2	44	YAYY	7177	النيجر
1.71	4064.	۷۸٤٣٠	170	0077.	14971	نيجيريا
٧	AY/0	٤٤٧٧	۲۷	3077	1377	تشاد
AA	٧٧٧٧	4044	74	711-	4.44	السنغال
11	1101	7777	77	414.	1808	اسيراليون
٤٧	2021	7710	19	188.	1790	توجو
1.4	8444	7907	06	٤٤	71.4	بوركينا فاسو
٦.,	£ - 4	4.5	14.	171	41	چيبوتي

تابع جدول رقم (٢)

بالألف نسمة)

1449	144.	144-	147.	147.	140.	الدولة
1.1.	٧٤٩٧	0710	٤٨	۳۰۱-	7757	الصومال
Y40	YYYYA	14444	188	4-47	7777	تنزائيا
7.3	14444	1818-	44	1047	2909	أرغننا
111	1-44	477	4	٧٠١	017	موريشيوس
74.	00-	747	VYY	147	177	جزر القمر
184	1127	A70F	0A	0.17	£-A0	الكاميرون
**	7.74	444.	10	17.7	1-91	أقريقيا الوسطى
11	1177	A-1	0	38.	£-4	الجابرن
£	۳۷.	7.44	Yo.	440	۲۱.	الرأس الأخضر
V40£	V-1"3VA	0 TYAT1	1677/3	TYOUYA	YNYAFF	آسیا
387	AFAGG	LLETA	T07	YVVaa	4.454	تركيا
10	1444.	۸۸۰۰	77	6070	40.4	سوريا
44	14.1	F774	Y0	7107	1404	لبنان
٤٨٠٠	٤٢	¥0	74	4144	1404	فلسطين
££	WYAA	440.	۲	17-1	1444	الأردن
414	1844	18841	47	٦٣٤٠	F/ A3	العراق
14	1774	۱۳۷۰	۷۳٤	777	17-	الكويث
٦	110	۳٤٧	450	158	11.	اليحرين
140	15175	4777	77	76	3	السعودية
1	77.4	774	١١٥		١٧	إ تطر
44	1044	1-10	٦	111	A -	الإمارات العربية
77	10.4	346	141	070	00-	عمان
104	11747	AY14	٧	٦	070.	اليمن
**1	17007	17.75	17	1664	17	أفغائستان
۱۳۷۸	177774	A4755	71171	EYAYA	77774	باكستان

تابع جدول رقم (٢)

(بالألف نسمة)

1444	144.	144.	147-	144.	140.	الدولة
770	0£7.Y	PA4	YAE	14500	1700.	إيران
1777	110097	AAY14	3.77	0.A0£	27.77	بنجلاديش
70	****	88	6	EATO	2.77	کشبیر ·
۳.,	4/0	100	111	10	AY	المالديف
Y - £ Y	METAT	10-404	1414	47.74	14444	اندونيسيا
47:11	17441	18776	1.4	VEVA	۵۷۸۸	ماليزيا
٣	731	1/40	147	٨٤	13	يروتي
٧٦	٧	. 6%	ø	£	77	أذربيجان
***	٧٠٠٠٠	180	110	40	۸٦٠٠	أرزياكستان
٦	£A	Yo	Ya	41	14	طاجستان
٤٦	٣£٠٠	٧٧٠.	770.	10	17	تركمانستان
178	100	16	14	1110-	110.	قازاخستان
67	٤١٠٠	77	47	44	٧	قرغيزيا
٧٧	1760	444		LT0.	YA	أريا
Y£	TYLO	1444	****	11	13	أثبانيا
44	. 70	۳۲	۲۸	Y£0.		اليوسنةوالهرسك
176477-	17-62-11	3V- 6TA	P-7637	/APA-0	F- AYPA	إجمالي الدول الإسلامية
0A£	*****	15-4333	-	-	-	سكان العالم
						الدول الإسلامية بالنسبة
41)\$	NA/	214	-	-	-	للعالم/ز

(۱) المراجع: البيانات من مصادر مختلفة من أبرزها بيانات الأمم المتحدة U.N. Statistical yearbook and U.N. World Population Data sheets 1997.

- يمثل المسلمون في قارة آسيا نحو ٣٧٪ من سكان آسيا، وإذا أضيف إليهم الأقليات المسلمة في الهند والصين وروسيا والقليين وغيرها من الدول الأسيوية فإن المسلمين في آسيا يتجاوزون ٣٥٪ من سكان آسيا البالغ عددهم نحو ٣٥٥٢ مليون نسمة في عام ١٩٩٧.
- يمثل المسلمون في أفريقيا نحو ١٠٪ من سكانها وإذا أضيف إلى هـولاء الأقليات في الدول الغير مسلمة فإنهم يبلغون نحو ثلثي سكان قارة أفريقيا البالغ عددهم نحو ٧٤٣ مليوناً في عام ١٩٩٧.
- بلغ سكان العالم العربي نحر ۲۹۰ مليون نسمة يمثلون نحو ۳۹٪
 من سكان قارة أفريقيا ويمثل هؤلاء نحر ۲۵٪ من مسلمي أفريقيا.
- الدول الأفريقية المسلمة قليلة السكان بشكل عام باستثناء مصر ونيجيريا اللتين تشكلان معاً نحو ٤٤٪ من سكان أفريقيا من المسلمين، وإذا أضفنا إليهما كلاً من المغرب والجزائر والسودان فإن الدول الخمس يبلغون نحو ثلثي سكان أفريقيا من المسلمين.
- يلاحظ تناقص أعداد المسلمين في الدول الإسلامية الأفريقية كلما بعدنا عن مراكز الإشعاع التي أشاعت الإسلام في أفريقيا، وذلك لأن الاستعمار كان من وراء هذا البطء في انتشار الإسلام وخصوصاً في أفريقيا المدارية، نظراً لمقاومته لانتشار الإسلام من جانب، ومن جانب آخر كان يساعد حملات التبشير المسيحية في هذه المناطق.
- بعض دول العالم الإسلامي تجاوز عدد سكانها المائة مليون نسمة مثل باكستان(١٣٧) وبنجيريا مثل باكستان(١٣٧) وبنجيريا (١٠٧) عيث تمثل الدول الأربع معاً نصف سكان العالم الإسلامي بشقيه الأفريقي والأسيوي،وقشل الدول الثلاث(باكستان وإندونيسيا وبنجلاديش) نحو 63٪ من السكان المسلمين في قارة آسيا، بينما تمثل نيجيريا نحو ٢٤٪ من مسلمي أفريقيا.

■ يلاحظ تزايد السكان بشكل ملحوظ في بعض الدول مشل دول البترول في الخليج العربي التي تضاعف عددها نحو عشرين مرة مشل قطر والإمارات والكريت، ومثل البحرين التي تضاعف عدد سكانها نحو خمس مرات، وذلك لارتفاع معدل الزيادة الطبيعية للسكان نتيجة ارتفاع معدل المواليد، وانخفاض الوفيات نظراً للاهتمام بالخدمات الصحية وارتفاع مستوى المعيشة، وعدم التقيد بتنظيم النسل، ولكونها مناطق جذب سكاني.

■ بعض الدول ارتفع عدد سكانها بشكل محدود نتيجة ظروفها الداخلية مثل أفغانستان وكشمير، والجمهوريات الإسلامية التي كانت ضمن الاتحاد السوقيتي السابق قبل أن تستقل بعد تفككه أخيراً، وذلك إما لما تعانيه هذه الدول من مشكلات داخلية مثل أفغانستان ركشمير، وإما لانخفاض مستوى المعيشة وضعف الرعاية الصحية التي ترفع من نسبة الوفيات كما في بعض الدول الأفريقية مثل تشاد وترجو والسنغال وغينيا والنيجر والصومال.

■ يلاحظ أن المسلمون في أوربا يمثلون جزاً محدوداً من إجمالي المسلمين في العالم، فهم في أوربا يمثرون في ألبانيا وفي البوسنة بعد استقلالها كدولة بعد تفكك دولة يوغوسلاقيا التي كانت تضم المسلمين كأقلية ضمن سكانها، فالدولتمان معاً (ألبانيا والبوسنة) لا تتجارزان الإسلامي، ولكن المسلمين يتجاوزون الإ إذا أضيف إلى الدولتين الأقليات المسلمة في بقية دول أوربا كفرنسا وألمانيا والمملكة المتحدة وإيطالها وبقية الأقلهات المسلمة في الدول الأوربية الأخرى.

ثانياً - كثافة السكان في دول العالم الإسلامي

تتميز الكثافة العامة للسكان في دول العالم الإسلامي بالانخفاض بشكل عام بالمقارنة بالكثافة العامة للسكان في العالم (جدول ٣)، فقد بلغت نحو ٣٠ نسمة/كم٢ في عام ١٩٩٧ بالمقارنة بكثافة السكان في العالم التي بلغت نحو ٥٥ نسمة/كم٢. ويكن تفسير ذلك باتساع مساحة الأرض الصحراوية التي تكاد تخلو من السكان في بعض دول العالم الإسلامي.

كما تتميز كثافة السكان في دول العالم الإسلامي بعدم التوازن إلى حد كبير، بحيث يلاحظ ذلك بوضوح في التباين الكبير في الكثافة السكانية من دولة الأخرى، فبينما نجد الكثافة السكانية في ليبيا نحو ٣ نسمة/كم، وفي موريتانيا نحو ٣ ر٢ نسمة/كم، نجدها في البحرين نحو ١٠٠٠ نسمة/كم، وفي بنجلاديش نحو ١٨٠٠ نسمة/كم، وفي اندونيسيا نحو ١٠٠٠ نسمة/كم، وفي أفريقيا الإسلامية بشكل عام نحر ٢٠٦١ نسمة/كم، بينما في آسيا الإسلامية نحو ٣٥٠ نسمة/كم،

وعكن بشكل عــام تقسيم دول العالـم الإسلامـي مـن حيث الكثافـة السكانية الحسابية في عام ١٩٩٧ على الوجه التالي:

 ١ - دول عالية الكثافة جداً مثل البحرين التي يبلغ متوسط الكثافة السكانية فيها نحو٠٠٠ انسمة/كم٢ وبنجلاديش نحو٠٥٨ نسمة/كم٢.

٢ -دول عالية الكثافة مثل لبنان التي يبلغ مترسط كثافته السكانية
 نحو ٣٧٥ نسمة/كم٢.

۳ - دول مترسطة الكثافة السكانية مثل تركيا (نحو ۸۲ نسمة/كم۲)
 ونيجيريا (نحو ۱۱٦ نسمة/كم۲) والكويت (٥ر١٤ انسمة/كم۲) وسوريا
 ۸۱۵ نسمة/كم۲).



شكل (٦) كثافة السكان في العالم الإسلامي

(جدول ۳) المساحة والسكان والكثافة السكانية في دول العالم الإسلامي في عام ١٩٩٧

الكثافة	السكان	المساحة	الدولة
نسمة/كم٢	بالألف نسمة	بالألف كم٢	
۲۲٫۳	EEYAT.	۳ره۱۹۲۲	أفريقيا
۷ر۲۶	768	کر ۱۰۰۱	مصر
۲٫۲	٠٠٠٧٥	٥ر٩٥٧١	ليبيا
۷ر۳ه	44	ار۱۹٤ .	توئس
٥ر١٢	Y4A	۷ر۲۳۸۱	الجزائر
۲ر۳۹	YAY	-ر٠٧٢	المغرب
۲٫۳	46	۵ر ۲۰۳۰	موريتانيا
۲ر۱	۲	-ره۱۹	الصحراء المغربية
۱۱٫۱۱	YY4	٨ره-٥٧	السودان
۷٫۲۵	٥٩٠٠	-ر۱۱۲	بنين
۳ره۱۰	14	٤١١	غمبيا
۰ ۱۳۰	٧٥٠٠	٨ر٥٤٧	غينيا
ەر۳۰	11	۱ر۳۹	غينيا بيساو
کر ۲3	10	٥ر٣٢٢	ساحل العاج
–ر۸	44	176.	مالي
۷٫۷	44	-ر۱۲۹۷	النيجر
1107	1.71	۷ر۹۲۳	نيجيريا
ەرغە	٧	٤ر٨٢٨	تشاد
٨ر٤٤	۸۸۰۰	۳ر۱۹۹	السنغال
٤١١ عر ٦١	٤٤	۷۱٫۷	سيراليون
۹ر۸۳	٤٧	-ر۲۵	توجو
۸ر۳۹	1.4	۲۷٤٫۲	بوركينافاسو
۲۲۷۲	3	۷ر۲۱	چيبوتي
۱٫۲	1.4	۲۳۷٫٦	الصومال
۲۲ر۳۱	Y90	960,-	تنزانيا
۳ر۸۷	7.7.	-ر۲۳٦	أوغندا

تابع جدول (٣)

	الكثافة	السكان	الساحة	الدولة
l	نسمة/كم٢	بالألف نسمة	بالألف كم٢	
Ì	ار-	11	-ر۱۸۰۰	موريشيوس
1	YE - ,-	۵۳۰	۲٫۲	جزر القمر
1	۲۹٫۲	184	٤٧٥ ٤	الكاميرون
1	۳ره	77	۹۲۲۲۳	أفريقيا الوسطى
1	٥ر٤	14	٤ر٢٩٧	الجابون
1	-ر١٠٠	٤٠٠	-ر٤	الرأس الأخضر
	۱ر۳۵	Y4Y0	10.46	آسيا
ı	۲ر۸۱	787	۲ر ۷۸	تركيا
ı	-ر۱۸	10	۲۸۵۸۲	سوريا
ı	-ره ۳۷	44	٤ر١٠	لبنان
ı	-ر۳۰۰	Y1	-ر٧	فلسطين
ı	20,-	٤٤٠٠	۷ر۹۷	الأردن
	۲ر۸٤	414	٩ره٤٣	العراق
ı	1.11	۱۸۰۰	۸ر۱۷	الكويت
	-ر۱۰۰۰	٧	۲ر	البحرين
Ì	۷ر۸	140	-ر،٤٢٢	السعودية
	۳ر۲۷	٦	-ر۲۲	قطر
	٤٧٤	44	-ر٤٨	الإمارات العربية
	۸۰۸	74	3,717	عبان
	٥ر٣١	107	۷ر٤٨٤	اليمن
	۱ر۳۶	771	٥٥٧٤٢	أفغانستان
	٤ر ١٧١	۱۳۷۸۰۰	۹٫۳۰۸	باكستان
	-را٤	٠٠٥٧٢	-ر۱۶۶۸	إيران
ı	۲ر۸٤۸	1444	-ر٤٤١	بنجلاديش
ı	-ر٠٥	70	-ر۱۳۰	كشمير
Į	~را	٣	-ر۳۰۰	المالديف
	۳ر۱۰۷	7-28	-ر١٩٠٤	اندوئيسيا
	۲۲٫۲۲	۲۱	۷۲۹٫۷	ماليزيا

تابع جدول (٣)

211 611		- 1 -1	
الكثانة	السكان	. المساحة	البولة
نسمة/كم٢	بالألف نسمة	بالألف كم٢	
٥ر٣٩	٣٠.	۲٫۷	بروني
٤ر٨٧	٧٦٠٠	-ر ۸۷	أذربيجان
۳۲٫۳۲	777	-ر٠٠٠	أوزباكستان
-ر۲٤	١٢	-ر۱٤٣	طاجستان
3ر ٩	٤٦	-ر۸۸٤	تركمانستان
-ر٦	175	-ر۲۷۱۷	أ قازاخستان
۲۳٫۲	٤٦	-ر۱۹۸	قرغيزيا
٠٠٠,	۸	Α.	أرريا
3717	٣٤٠.	⊸ر۲۸	أليانيا
۲۹٫۲۲	177	-رٌ۲ه	البوسنة
40,4	TYEATT.	TEVY4,T	إجمالي الدول الإسلامية
_	-	18.4	مساحة العالم
_	0AL	-	سكان العالم
1633	-	-	الكثافة السكائية في العالم
_	-	7/17/4	مساحة الدول الإسلامية للعالم /
-	٤ر٢١٪	-	سكان الدول الإسلامية للعالم /

3 -دول منخفضة الكثافة السكانية مثل مصر (نحوه ۱ نسمة/كم۲).
 وسيراليون (نحو ۲۱ نسمة/كم۲)، وتشاد (نحو ۵۶ نسمة/كم۲)، وماليزيا
 (نحو ۵۵ نسمة/كم۲) وينين (۵۳ نسمة/كم۲).

⁽١) الراجع؛ مصدر البيانات

^{1 -} U.N. World Population Data sheet, 1997.

^{2 -} U.N. Statical yearbook, 1996.

٣ - الجدول من إعداد المؤلف.

٥ – دول منخفضة الكثافة جداً مثل الصومال (٢٠١١ نسمة/كم٢)
 وموريتانيا (نحو ٣٠٢ نسمة/كم٢) وليبيا (نحو ٢٠٣ نسمة/كم٢)
 والسعودية (نحو ٧٠٨ نسمة/كم٢)، وعمان (نحو ٨٠٠ نسمة/كم٢)،
 والجزائر (نحو ٢٠١٥ نسمة/كم٢).

أما إذا نظرنا إلى دول العالم الإسلامي من حيث الكثافة الفيزيولوچية فإن الصورة تصبح غير ذلك في بعض الدول حيث تصبح بعض الدول ذات الكثافة المنخفضة مثل مصر وماليزيا وسوريا من الدول دات الكثافة العالية، وكذلك مثل الجزائر وليبيا، فكل هذه الدول يتغير وضعها نظراً لتركز السكان في نطاقات محدودة من حيث المساحة، حيث المناطق الزراعية المحدودة بالقياس إلى المساحة الإجمالية للدولة. ففي مصر يتركز سكانها في نحو ٤٪ من مساحتها فقط، وبذلك إذا نظرنا إلى كثافتها الفيزيولوچية فإنها تصل إلى نحو ٢٩٠ نسمة/كم٢، بينما هي نحو ١٩٥ نسمة/كم٢ بينما هي نحو ١٩٥ نسمة/كم٢ السكانية في عام ١٩٩٧، ويكن القياس على ذلك في كل من الجزائر وليبيا وباكستان وموريتانيا وتركيا والسعودية وعمان.

وحتى في داخل كل دولة من هذه الدول تختلف الكثافة السكانية من منطقة الأخرى. ففي مصر يتركز السكان في الدلتا، بينما في باكستان يتركز السكان حول نهر السند وبصفة خاصة في اقليم سهل البنجاب وحول مدينة كراتشي.

وفي نيجيريا التي تضم أكثر من نصف سكان غرب أفريقيا ونحو ٢٤٪ من سكان أفريقيا الإسلامية، فإن الكثافة السكانية تعد متوسطة، لكننا إذا نظرنا إلى كثافتها الفيزيولوچية فإنها تعد كثيفة السكان جداً، حيث يتركز معظم سكانها في مساحة لا تتجاوز ٢٥٪ من مساحتها، وبذلك تصل الكثافة الفيزيولوچية بها إلى نحو ٨٠٠ نسمة/كم٢، وحتى هذه النسبة تختلف من منطقة لأخرى في نيجيريا، حيث تعد أراضي

«الإيبو» وخاصة في شرق النيجر من شمال «أونيشا» ثم ما بين دائرتي عرض ٥، ٧ شمالاً حيث يعيش في هذا النطاق جماعات «الإيبو». كما يتركز السكان على امتداد وادي «سكوتو» حول كاتسينا وكانووزاريا.

ويكننا أن نلحظ تباين الكثافة السكانية أيضا في اندونيسيا التي يتركز معظم سكانها في جزيرة جاوة وجزيريتي مادورا وبالي المجاورتين لها، حيث قتل الجزر الثلاث نحو ٧٪ من مساحة اندونيسيا، ويذلك فإن الكثافة الفيزيولوچية للسكان في الجزر الثلاث تصل إلى نحو ١٣٥٥ شخص/كم٧. وحتى في داخل الجزر الثلاث تختلف الكثافة السكانية من منطقة لأخرى، ففي السهل الفيضي الشمالي في منطقة چاكرتا تتجاوز الكثافة السكانية الأربعة آلاف شخص/كم٧، ومثلها في الأحواض البركانية في جاوة الوسطى التي تضم نحو ثلث سكان جاوة.

وفي تركيا يتركز السكان في تركيا الأوربية واقليم البحر الأسود ومرمرة والأراضي الساحلية لبحر إيجة. حيث يتركز نصف سكان تركيا في هذه المساحة التي تقشل نحو ٢٥٪ من مساحة تركيا، وبذلك تبلغ الكثافة السكانية نحو ٣٠٠ شخص/كم في هذه المنطقة بينما لا تتجاوز ٥١ شخص/كم في المناطق الداخلية من الأناضول.

وما سبق نرى أن العالم الإسلامي رغم كونه يضم نسبة كبيرة من سكان العالم فإنها تعد محدودة بالنسبة لمساحته بشكل عام، فكما رأينا أن السكان يتوزعون بين دوله بشكل يختلف من دولة لأخرى، بل يختلف من مكان لآخر في الدولة الواحدة، فهناك مناطق تكاد تخلر قاماً من السكان كالصحاري مشل الصحراء الكبرى الأفريقية وصحاري شبه الجزيرة العربية، وفي مناطق الغابات التي تغطى مساحات كبيرة في اندونيسيا وماليزيا والسودان، بينما توجد بعض المناطق التي تكتبط بالسكان بدرجة تفوق قدرتها على تحمل هذ الكثافة العالية من السكان

مثل دلتا النيل في مصر ومنطقة الجانج في بنجلاديش وحول منطقة چاكرتا في اندونيسيا وفي ضوء ذلك يكننا تقسيم دول العالم الإسلامي من حيث توزيع الكثافة إلى الأنماط التالية:

١ - نبط الكثافة السكانية للكتظة :

ويتمثل هذا النمط في المناطق كثيفة السكان، وقد يكون في دولة بأكملها كما في بنجلاديش، أو في جزء من دولة كما ذكرنا مشل جزيرة جاوة في اندونيسيا وفي وادي النيل ودلتاه في مصر، وفي جنوب نيچيريا. وفي هذه المناطق يشكل السكان ضغطاً كبيراً على موارد هذه الدول.

٢ - نمط الكثافة السكانية العادية :

يتميز هذا النسط بانتشار السكان بشكل غير مشتت أو متباعد، فالسكان موزعون بشكل عام. ويوجد هذا النمط حيث يتوفر الماء والأرض الصالحة للزراعة، أو في مناطق الرعي أو التعدين، ويبدو هذا النمط في النطاق الساحلي من المغرب والجزائر وتونس حيث يتوفر الماء، كما يظهر في نطاق الاقليم المعتدل الممطر شتاء، وفي نطاق الاقليم المداري الممطر طول العام، حيث يكون المطر هو العامل الرئيسي المتحكم في توزيع السكان كما هو الحال في شرق البحر الأبيض المتوسط في الشام حيث نجد توافقاً بين توزيع السكان وبين كمية المطر، وكما يظهر في منطقة الدجلة والفرات في العراق، وفي حوض نهر السند بالباكستان.

٣ - نبط الكثافة السكانية الشتتة ،

ويكون هذا النمط نتيجة لقلة المطر ونقص الموارد الماثية، مما يؤدى إلى تشتت السكان تبعاً لتواجد الماء. وتبعاً لذلك تظهر المجموعات السكانية في المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية، كما في المملكة العربية السعودية، وكما في تشاد ومالي والنيجر والصومال، كما يوجد في الجزء الجنوبي من الجزائر والمغرب حيث النطاق الصحرأوي.

ثالثاً - العوامل المؤثرة في توزيع السكان في دول العالم الإسلامي

ما سبق رأينا عدم التجانس في توزيع السكان والتباين في كثافتهم من دولة لأخرى بل من منطقة لأخرى في داخل الدولة الواحدة. ويرجع هذا التباين لمجموعة من العوامل بعضها طبيعي والآخر بشري. ورغم أهمية العوامل الطبيعية ودورها في توزيع السكان وإن كان يختلف مدى هذا التأثير من موضع لآخر، لكن الانسان في كمل مكان يحاول السيطرة والتحكم في الظروف البيئية، فللعوامل الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والتاريخية للانسان الدور الأساسي فيها يعسب حسابها في والسياسية والتاريخية للانسان الدور الأساسي فيها يعسب حسابها في توزيع السكان. ونظراً لكون الانسان متغير في تفكيره وأسلوب حياتم ومستوى تقدمه العلمي والتكنولوچي، وهو في ذلك يختلف في مستواه من مكان لآخر ومن وقت لآخر، لذلك كان توزيع السكان متغيراً تبعاً لأسبابه وآثاره في الزمان والمكان. وفيما يلمي سنتناول كلاً من العوامل المتحكمة في هذا التوزيم.

العوامل الطبيعية :

١ - الموقع:

يلعب الموقع الجغرافي دوراً هاماً في توزيع السكان في كثير مس دول العالم الإسلامي، فالموقع الساحلي يشكل عاصل جذب خاصة في الدول المطلة على المضايسق والقنسوات أو التي قسارس النشاط التجاري في التصدير والاستيراد، أو حتى كمناطق سياحية في بعض المناطق. ويكننا أن نلمس ذلك في المناطق الساحلية في مصر، وفي ماليزيا وفي اندونيسيا وتونس والمغرب والجزائر والصوصال وينجلاديش ودول الخليسج العربي. ونظراً لتمتع العالم الإسلامي بسواحل تشمل معظم دوله، فإن معظم سكانه يقطنون قرب السواحل مع اختلاف في أهمية السواحل من

دولة لأخرى، بينما النطاقات الداخلية تتميز عادة بالتشتت السكاني وخصوصاً إذا ما كانت الدولة كبيرة المساحة قارية المناخ مثىل ليبيا والجزائر والصحراء الغربية في جمهورية مصر العربية.

٢ - المناخ:

للمناخ تأثير هام على توزيع السكان سواء كان ذلك بشكل مباشر من حيث شدة الحرارة أو البرودة أو الاعتدال، أو بشكل غير مباشر عن طريق تأثيره على التربة والنبات وكميات المطر. فاستقرار الانسان على المدى الطويل يكون محكناً عندما تتوفر حدود معينة من درجات الحرارة والمطر والضوء، وهذا مايفرضه المناخ، كما يلاحظ في كثير من المناطق غير المسكونة أو مخلخلة السكان. فالمناخ يعده البعض العامل الرئيسي لنمو الحضارات، كما أنه الدافع للهجرات في كثير من المناطق، كما حدث في الهجرات العديدة التي أنت من وسط آسيا صوب العراق والشام والتي وصل بعضها إلى مصر، ومثل الهجرات من قلب شبه الجزيرة العربية إلى الشام وإلى مصر أو شرق أفريقيا.

وللأمطار تأثير كبير في توزيع سكان دول العالم الإسلامي نظراً لوقرع الجزء الأكبر من المساحة في المناطق الجافة، ولعدم توافس الأنهار الدائمة إلا في مناطق محدودة كما في مصر والعراق والسودان وأوغندا ونيجيريا وباكستان وبنجلاديش. وهذه تشغل حيزاً محدوداً في العالم الإسلامي، لذلك كان الاعتماد على الأمطار ضرورياً وعاملاً هاماً مؤشراً بشكل ملموس، كما يظهر في المناطق المطيرة في بنجلاديش واندونيسيا وماليزيا وسواحل تركيا الشمالية والجنوبية وشمال المغسرب والجزائس وجنوبي نيجيريا وفي أوغندا وسواحل تنزانيا وفي جزر القمر، وسواحل لبنان وسوريا، وكل هذه المناطق تعتمد اعتماداً كبيراً على الأمطار، وهي تعد من بين المناطق الداخلية الصحاوية التي تقل أمطارها ويتبع ذلك قلة بخلاف المناطق الداخلية الصحراوية التي تقل أمطارها ويتبع ذلك قلة المخلاف المناطق الداخلية الصحراوية التي تقل أمطارها ويتبع ذلك قلة تعدل بخلاف المناطق الداخلية الصحراوية التي تقل أمطارها ويتبع ذلك قلة المخلاف المناطق الداخلية الصحراوية التي تقل أمطارها ويتبع ذلك قلة المخلوف

سكانها أو ندرتهم في كثر من الأحيان باستثناء مناطق الواحات التي تعتمد على الآبار، أو في المناطق الصناعية حيث الاعتماد الأساسي على المياه الجوفية، كما في الجزائر وليبيا والسعودية وفي الصحراء الغربية في مصر.

كما يظهر أثر المشاخ الحار الرطب في توزيع السكان في أفريقيا الإسلامية التي تقع في المنطقة المدارية، كما يبدو من الامتداد الشرقي عند مدار السرطان وانتشار الصحراء والجفاف مما يجعل المياه هي أساس الاستقرار في الصحاري، وحتى في حالة توفرها من المياه الجوفية فإن التواجد السكاني يكون محدوداً. أما أراضي الحشائش الأكثر رطوية في أفريقيا فتقدم ظروفاً أفضل بكثير بالنسبة للزراعة والرعي، وفي هذا يسحود النشاط الرعوي الذي لا يشجع كثيراً على وجدد الكثافات السكانية العالمية. أما أراضي السافات الرطبة ذات الفصول المطرة المطاوعة في المنافق المدارية المطرة تختلف عن السافات الأكثر جفافاً. وحتى في المنافق المدارية المطرة تختلف في كثافتها السكانية من موقع باختلاف درجات الحرارة. فالمناطق المدارية المطرة تتميز بخفافة كبير في أجزاء من نطاق أفريقيا الغربية كثيفة السكان، بينما يتميز نطاق الغابات المطرة في الكاميرون والجابون بكثافات منخفضة.

٣ - النظاهر التضاريسية ،

يفضل السكان عادة سكنى المناطق السهلية حيث استبواء السطح الذي يساعد على حفظ التربة التي تتميز بخصوبتها وخصوصاً عندما تترفر المياه يدرجة كافية نما يساعد على انشاء شبكة من الطرق التي تساعد على سهولة حركة السكان ونقل السلع المختلفة، ولذلك يتركز معظم سكان العالم الإسلامي في السهول، سواء كانت سهول فيضية في وديان ودلتاوات الأنهار، أو في السهول الساحلية. ورغم ذلك فإن السهول الصحوواية تكون عادة مخلخلة السكان.

ولكن الرضع يختلف عن ذلك في الناطق الجبلية التي تتميز بوعررتها وخصوصاً عندما تكون شديدة الاتحدار، فإنها تؤدي إلى انجراف التربية وإلى صعوبة في حركة النقل وانشاء الطرق وإلى صعوبة في التنفس نظراً لا تخفاض الضغط الجوي. ورغم هذه الصعوبات فإن بعض المناطق الجبلية في العالم تزدحم بالسكان وذلك لظروف خاصة بكل منطقة منها مشل جبال أطلس بالمغرب حيث يكثر السكان الذين عارسون النشاط الزراعي اعتماداً على المطر في هذه المنطقة جنباً إلى جنب مع النشاط الرعوي. كما يرجع التركز السكاني أحياناً في المناطق الجبلية لاعتدال مناخها كما في مرتفعات عسير والبمن في شبه الجزيرة العربية وكما في جبال النوبا في كردفان ومرةً في دارفور بالسودان، والجبل الأخضر في برقة ووسط وشمال نيجيريا خصوصاً وأن هذ المناطق تقع في العروض المدارية، ولذلك يستفاد من المناطق المرتفعة في السكنى والاصطياف كما في كشمير التي كانت تعدها بريطانيا سويسرا آسيا وقت استعمارها لها ضمن الهند، وكما في جبال لبنان.

وقد يكثر السكان بالناطق الجيلية للهروب من الأخطار والضغوط التي يتعرضون لها مثل منطقة جبال القبائل بالجزائر، وكما في تركيا وإيران والعراق حيث يلجأ الأكراد إلى الجيال في صراعهم ضد الدول الثلاث، ومشل جبل حوران حيث يعتصم الدوز، وجبال اللاذقية التي تسكنها مجموعة النصيرية وجبل سنجار حيث يقيم اليزيديون، ومثل الهزارة الذين يتجمعون في جبال هندكوش في أفغانستان وهم مجموعة من الشيعة وسط أغلبية من السنة،

ولكن رغم الكثرة السكانية في بعض المناطق المرتفعة فإن هؤلاء يمثلون نسبة محدودة من سكان دول العالم الإسلامي لا تتجاوز ١٠٪ حيث معظم المناطق الجبلية تكاد تخلو من السكان.

كما تلعب الأنهار دوراً هاماً في جذب السكان لأهميتها كمجاري

للمياه اللازمة للري أو كصادر للأسماك والطيور أو كطرق للنقل، ورغم ذلك فإن أنهار دول العالم الإسلامي ليست جميعها صالحة لهذا الغرض، فبعضها يكون عرضة لأخطار الفيضانات، أو أن يكون عميقاً جداً بحيث يصعب استغلاله،أو تعترضه الشلالات، أو تكون في مناطق المستنقعات المدارية الطاردة للسكان كما في جنوب السودان في منطقة السدود، وبذلك نرى أنه ليست هناك قاعدة ثابتة لربط السكان بالأنهار لكنها بشكل عام لها تأثيرها سلباً أو إيجاباً على توزيع السكان.

٤ - التربة ،

تلعب التربة دوراً هاماً في توزيع السكان وكثافتهم، مشل التربة النيضية الخصية للدلت اوات ووديان الأنهار كما في مصر والعراق والباكستان وينجلاديش، والتربة البركانية في جاوه والكاميرون وتربية التشرنوزم في مناطق حشائش الإستبس، ففي هذه المناطق يكثر السكان حيث عارسون النشاط الزراعي بدرجة كثيفة بخلاف التربة في المناطق المدارية الرطبة حيث قارس الزراعة المتنقلة وبالتالي تودي إلى خلخلة السكان ويبرز أثر التربة بشكل واضع على غط الاستقرار البشري في شمال كاتسينا في نيجيريا.

وتعد التربة عاملاً رئيسياً في ارتفاع الكثافة السكانية في شرق وغرب أفريقيا بالنسبة لباقي أفريقيا الإسلامية، كما هو الحال في تركز السكان في جنوب شرق نيجيريا وحول لابي بغينيا، وتركز الماساي في قولتا العليا، والكابوي في جبال أتاكورا شمال توجو.

٥ - الموارد الطبيعية ،

للموارد الطبيعية تأثير قوي على توزيع السكان في العالم الإسلامي، كما في نطاقات الحشائش التي تعد الراعي الطبيعية سواء كانت حشائش الإستبس عند الأطراف الشمالية أو السافانا المدارية عند الأطراف الجنوبية وخاصة في الجانب الأفريقي الإسلامي، ففي هذه المناطق يمارس النشاط الرعوي حيث يفرض هذا النشاط علسى السكان غطاً من الحياة غير المستقرة. كما أن للغابات دوراً واضحاً في التجمع السكاني حيث يقيم السكان قرب الغابات لاستغلال مواردها سواء كانت في شكل أخشاب أو ملين أو صمغ عربي أو مطاط أو الصيد.

كما تلعب مناطق التعدين دوراً هاماً في التركز السكاني في بعض المناطق، فقد أدى ظهور البترول إلى ظهور تجمعات سكانية، بل إلى التزايد السكاني بشكل عام في بعض دول العالم الإسلامي كما يبدو من التزايد الملحوظ في سكان دول الخليج العربي بشكل عام، ومن تركزهم حول مناطق استغلال البترول كما في المنطقة الشرقية، بالمملكة العربية السعودية، وكما في العراق وإيران.

العوامل البشرية ،

١ - معدل الثمو السكائي :

لمعدل النمو السكاني أثره في سكان دول العالم الإسلامي سواء كان ذلك من حيث الزيادة الطبيعية (الفرق بين المواليد والوقيات) أو في الهجرة سواء الواقدة أو المفادرة، أو في الحروب أو الأويثة التي قد تقضي على أعداد كبيرة من السكان أحياناً.

والواقع أن بيانات السكان الحيوية في دول العالم الإسلامي لا يمكن الاعتماد عليها اعتماداً كاملاً نظراً لما يشوبها من نقص، كما أن من المخطأ اتخاذ الدول ذات البيانات الجيدة نسبياً كعينات تمثل الدول الإسلامية كلها. فالبيانات المرتبطة بالمواليد أو الوفيات ترتبط بمدى توفر المخدمات الصحية، كما يرتبط بمدى تمسك الدول الإسلامية بسجلات دقيقة للمواليد والوفيات، ويؤكد ذلك أن نحو ثلثي دول العالم الإسلامي ينقصهم توفر سجلات دقيقة تفطى هذه البيانات.ويدو ذلك من انخفاض

نسبة المواليد المقيدين في السجلات إلى نحو ١٠٪ في قارة آسيا، وإلى نحو ٥٪ في قارة أفريقيا، ومثلها بالنسبة للوفيات، ويـودي ذلك إلى الاعتماد على المسح بالعينية في تقدير المواليد والوفيات في كثير من دول العالم الإسلامي.وفي ظل هذه الظروف سنحاول دراسة حركة السكان في ضوء البيانات المتاحة.

وتتميز الزيادة الطبيعية في العالم الإسلامي بشكل عام بالارتفاع الكبير بالمقارنة بستوى العالم. فبينما يصل معدل النمو في أفريقيا الإسلامية إلى 7 را كري منتصف عام ١٩٩٧، وفي قارة آسيا إلى ٨ ر٧ // غيد في العالم نحو ١٩٥/ (جنول ٤).

وتبدو من الجدول ظاهرة ارتفاع معدلات الزيادة الطبيعية بشكل واضح في دول العالم الإسلامي، وإن كانت في أفريقيا تفوق معدلا النمو الطبيعي الأسيوي، كما تعد منطقة غرب أفريقيا من أعلا معدلات النمو في دول العالم الإسلامي حيث تبلغ معدلات النمو فيها نحر ٣٪، تليها منطقة شمال أفريقيا (٥٠٧٪)، ثم تأتي أقل منطقة شمال النمو في جنوب وسط آمريا التي تنخفض إلى نحو ٢٧٪ كما يبدو من شكل (٧).

ومعدل النمو السكاني لبس متساوياً في جميع دول العالم الإسلامي كما يبدو من جدول رقم (٤)، فبينما يصل إلى ٧٣٧٪ في السعودية نجده ينخفض إلى ٧٦٨٪ في تركيا وإلى ٨٦٨٪ في سراليون.وقد يرجع ذلك إلى اختلاف التركيب العمري، بمعنى زيادة أو نقص الخصوبة، وإلى مستوى المعيشة والأرضاع الاجتماعية والمستوى الحضاري، ونسبة سكان كل من الحضر والريف وإلى مدى تطبيق سباسة تنظيم النسل لتخفيف الأعباء الاقتصادية في بعض الدول.

(جدول رقم ٤) المواليد والوفيات ومعدل نمو السكان في دول العالم الإسلامي في عام ١٩٩٧

معدل النمو		المواليد	السكان	الدرلة
7.	ني الألف	ني الألف	بالألف نسمة	
۱ر۲	A	44	764	مصر
۲٫٦	٨	££	07	ليبيا
١٨٦	٦	4.4	94	تونس
3cY	٧	۳۱	Y4A	الجزائر
–ر ^۳ ۲	٦	44	YAY	المغرب
٥ر٢	12	٤٠	Y£	موريتأتيا
٥ر٢	14	₩o.	٧٠٠	الصحراء المغربية
١ر٢	18	40	774	السودان
٤ر٣	10	٤٩	04	پنین
٥ر٢	٧.	٤٥	14	غبيا
£ر۲	14	٤٣	٧٥	غينيا
۱ر۲	44	٤٢	11	غينيا بيسار
۲٫۲	18	44	10	سأحل العاج
-ر۳	٧.	٥.	44	مالي
٤ر٣	14	٥٣	48	النيجر
-ر۳	١٣	٤٣	1.71	تبجيريا
٥ر٢	4	٤٤	٧	تشاد
۷٫۷	17	٤٣	۸۸۰۰	السنغال
۱٫۱	۳-	٤٩	٤٤	سيراليون
ەر۳	- 11	٤٦	٤٧	توجو
ا ۱۳٫۰	۱۸	٤٨	1.4	بوركينا فاسو
۳ر۲	17	44	4	چيبرتي
۲٫۳	14	0 -	1.4	ألصومآل
-ر۳	10	٤٥	Y40	تنزانيا
۱۹ ۲	44	٥١	7-7	أوغندا
۱٫۲	٧	1.4	11	موريشيوس
-ر۲	٧.	£.	۵۳۰	جزر القمر
۸ر۲	14	٤١	184	الكاميرون
۵ر۲	17	٤٢	77	أفريقيا الرسطى .
-ر۲	١٥	۳٥	14	الجابون

تابع جدول (٤)

			<u> </u>	
معدل النمو	الوفيات	المواليد	السكان	الدرلة
%	في الألف	في الألف	بالألف نسمة	
ارا	٨	77	٤	الرأس الأخضر
الرا	. y	44	387	تركبا
۸ر۲	٦.	44	10	سرريا
۲ر۲	٦	YA	44	لبنآن
٢ر٤	٦	٥٢	41	فلسطن
٣٠٣	٦	44	££	الأردن
۸ر۲	1.	WA.	Y1Y	العراق
۲۰۲	۲	Y٤	14	الكريت
-ر۲	۳	177	٦	البحرين
۱ر۳	٥	۳٥ ا	140	السعودية
١٧	٤	17	3	أقطر
۸ر۱	٣	۲۱	44.	الإمارات العربية
٤ر٣	٤	۳۸	74	عمان
٥ر٣	11	٤٦.	107	إليمن
۸ر۲	77	٥٠	771	افغانستان
۸ر۲	11	74	1444	ا باکستان
۷٫۷	V	4.5	770	إيران .
–ر۲	11	141	1444	بنجلاديش
-ر۲	1.4	70	70	كشمير
۲٫۳	(Y	٤٣	4	المالديق
۷٫۷	۸ ا	40	Y . £ W	اندونيسيا
۲٫۲	٥	YY	۲۱	ماليزيا
۳ر۲	٤	YY	٣	بروتي
۲ر۱	\ Y	11	٧٧٠٠	أذربيجان
۱ر۲	(Y	44	177	أوزباكستان
۳ر۲	1 1	74	1	طاجستان
۱ر۲	Y	YA	٤٦٠٠	تركمانستان
ەر–	1 1:	10	172	قازاخستان
آرا	A	Y £	٤٩٠٠	قرغيزيا
۷ر۱	7	77	٣٤٠٠	ألبانيا
ار-	٧	۱۳	۳٦٠٠	البوسنة

۱) مصدر البيانات: 1 - U.N. World Population Data sheet, 1997. ۲ - الجنول من إعداد المؤلف.

كما يتباين معدل الوقيات في دول العالم الإسلامي من دولة لأخرى تبعاً لمستوى المعيشة ومستوى الخدمات الصحية والظروف الاجتماعية والمناخية وطبيعة النشاط الاقتصادي السائد، فبينما نجد معدل الوقيات نحو ٢ لكل ألف نسمة في الكويت نجيده يبلغ نحو ١١ لكل ألف نسمة في بنجلاديش واليمن، ويرتفع إلى ١٩ لكل ألف نسمة في تشاد والصومال والنيجر، وإلى ١٣ لكل ألف في نيجيريا، وإلى ٣٠ لكل ألف في سيراليون.

وتعد الهجرة من العوامل المؤثرة في حجم السكان في دول العالم الإسلامي من حيث الكم ثم من حيث التركيب العمري والنوعي للسكان سواء كان ذلك بالنسبة للدولة المهاجر منها أو إليها. ويمكن ملاحظة ذلك بالنسبة لدول الكريت والإمارات والبحرين وقطر وليبيا وعمان، تلك الدول ذات الجذب السكاني، بينما تعد بنجلاديش وباكستان واندونيسيا ومصر واليمن والسودان والمغرب وتونس من الدول المهاجر منها.

ولكن هذه الهجرة تختلف في طبيعتها، فيعضها تعد هجرات مرتدة،
عمنى أن المهاجر يعرد في كثير من الأحبان إلى موطنه الأصلي، فهي
بذلك تعد هجرات مؤقتة بل في حكم الهجرات الداخلية عندما تكون هذه
الهجرات من بلد إسلامي إلى آخر إسلامي، فإنها بذلك لا تعد موثراً في
حجم سكان دول العالم الإسلامي ككل، أما إذا كانت هذه الهجرات إلى
بلد غير إسلامي، كأن تكون الهجرة إلى إحدى الدول الأوربية أو إلى كندا
أو الولايات المتحدة الأمريكية واسترائيا فإنها غالباً ما تكون هجرة
دائمة، وفي هذه الحالة تعد ضمن أقليات الدول المهاجر إليها، وإن كانت
تعد نقصاً في حجم سكان الدولة المهاجر منها.

وتتم الهجرة عادة لعدة أسباب أهمها:

■ الدوافع المادية كالفقر واختلال التوازن الاقتصادي في بعض الدول، واكتشاف موارد جديدة للثروة كالبترول في دول الخليج العربي، أو بسبب البحث عن عمل أفضل ومستوى اجتماعى وحضاري وحوافز أفضل.

■ قد تكون الهجرة لدوافع سياسية أو عقائدية كهجرة اليهود إلى إسرائيل أو بعض الجماعات المعارضة لأنظمة الحكم في بعض الدول الإسلامية أو للبحث عن حياة أفضل من حيث الحرية الشخصية وسبل الحياة الأكثر راحة.

■ وقد تكون الهجرة من قبيل المفامرة وحب الاستطلاع تأثراً بوسائل الإعلام مما يدفع المهاجر إلى السفر رغم وجود العقبات التي قد تكون في طريقه، لكنه يحاول قهرها والتغلب عليها بحثاً عن حياة أفضل مما كان في.

■ حركات الاستقلال والحموب التي من شأنها أن تؤدي إلى تحوك اللاجشين بأعداد كبيرة عقب حدوثها كما حدث في الجزائر ونيجيريا والبوسنة والهرسك وألبانيا وكشمير وأفغانستان، وكمبا حدث عندما أنشئت دولة باكستان بشقيها الشرقي (بنجلاديش) والغربي في عام ١٩٤٧ عندما شكل المسلمون دولة باكستان بمعزل عن الهند، ثما أدى إلى هجرة المسلمين من الهند إلى باكستان في حينها.

٢ - النشاط الاقتصادى:

للنشاط الاقتصادي أثره الكبير على توزيع السكان. والموارد المتاحة في دول العالم الإسلامي المختلفة هي التي تحدد أتماط النشاط الاقتصادي، وهذا بدوره له أثره في حجم وكثافة السكان.

ففي المجتمعات الزراعية يكون توزيع السكان استجابة لطبيعة الزراعة ونوع المحاصيل. فبعض المحاصيل مرتفعة الانتاج تحتاج إلى سكان أكثر كثافة من غيرها. والزراعة الكثيفة تساعد على زيادة كثافة السكان أكثر من الزراعة الواسعة. أما النشاط الرعوي فيرتبط عادة بقلة السكان وتشتتهم. كما أن كثافة السكان وتوزيعهم ترتبط بنوع المحصول. فزراعة المقاطط في الملابو، وزراعة الأرز في الدلتاوات الأسبوية ترتبط بتوزيع السكان الزراعيين غيلون

إلى التوزيع الأكثر تساوياً من ذوي الأنشطة الصناعية. ويبدو ذلك يوضوح في تركز السكان في نطاقات الزراعة المروية بصفة خاصة كما في مصر وبنجلاديش وباكستان ونيجيريا والسودان والعراق وسوريا.

كما تلعب الصناعة دوراً هاماً أيضاً في توزيع السكان كما في مصر وتركيا وإيران والمغرب. وتتفاوت الكثافة السكانية وحجم السكان تبعاً لطبيعة الصناعة ومدى ارتباطها بصناعات أخرى. ويبدو ذلك من التركز السكاني في كل من القاهرة وحلوان والإسكندرية والملحلة الكبرى وشبرا المنيمة في مصر، وفي الدار البيضاء في المغرب وفي الجزائر وتونس وحلب ودمشق في سوريا، وفي أزمير واسطنبول في تركيا وفي طهران وعبدان في إيران، وفي المنطقة الشرقية في المملكة العربية السعودية.

كما أن للنشاط التجاري أثره في التركز السكاني كما في القاهرة واسطنبول وجدة والإسكندرية حيث تتوفر وسائل النقل المختلفة من سكك حديدية أو مواني أو أسواق تجارية، أو مناطق سياحية. وكما في المناطق المقدسة كما في مكة والمدينة المنورة في المملكة العربية السعودية.

٣ - العوامل الاجتماعية والسياسية والتاريخية ،

إن للتوزيع السكاني الحالي علاقة بالماضي، فطول الحضارة وازدهارها في المعراق ومصر قد ساهم في وجود الأضاط السكانية الحالية، كما اجتذبت السلاسل الجبلية في جنوب غرب آسيا المطاردين والفارين إليها فأزدحت بالسكان كما هو الحال بالنسبة للأكراد في شمال شرق العراق وشمال غربي إيران وشرقي تركيا، ومشل البرير في جبال أطلس والفور في مرتفعات دارفور، وتركز الموارنة في مرتفعات ليتان الغربية، والعلويين في مرتفعات النصيرية والدروز في جبل العرب. كما احتفظ شرق أفريقيا وغربها بآثار إصطياد العبيد، وفي الخلو النسبي للنطاق الأوسط، وفي التشجيع على الاستيطان على امتداد طرق الهروب مثل نهر السنغال والنيجر وفي المدن المسورة في شمال نيجيريا الهروب مثل نهر السنغال والنيجر وفي المدن المسورة في شمال نيجيريا

وغربها، حيث يقدر أن تحو ٢٠ مليون زنجي نقلوا إلى الأمريكتين فيصا بين القرنين السادس عشر والتاسع عشر، نقل إلى دول العالم الإسلامي ما يقرب من هذا العدد بخلاف الملايين من القتلى منهم أثناء اصطيادهم ونقلهم.

كما قام الاتحاد السوقيتي قبل تفككه بتشجيع الروس على الهجرة والاستقرار في الجمهوريات الإسلامية في وسط آسيا لمحو الشخصية الإسلامية في وسط آسيا لمحو الشخصية الإسلامية في هذه المناطق، ونتيجة لذلك فقد تجاوز عدد الروس في مدينة سكانها. وكما حدث مع الفلسطين عندما ضغط اليهود عليهم في فلسطين واضطهدوهم ثما أدى إلى هجرة الكثيرين منهم، وعلى العكس من ذلك فتحوا الباب على مصراعيه لاستقبال اليهود من مختلف بلدان العالم لتوطينهم في فلسطين. كما قامت فرنسا إبان احتلالها لدول المغرب العربي وبصفة خاصة الجزائر حيث شجعت على هجرة الجزائرين إلى فرنسا، كما شجعت في نفس الوقت على استيطان الفرنسيين في الجزائر، ولكن الوضع قد تغير بعد استقلال الجزائر، حيث هاجر منها الفرنسيون بينما بقى معظم الجزائرين في فرنسا.

كما يتأثر توزيع السكان تبعاً للبيئات المختلفة مثل بعض الطفيليات والأمراض البكتيرية والإصابات الفيروسية الأكثر انتشاراً في البيئات المدارية، وذلك لأن درجة الحرارة المرتفعة تسرع من الحلقات البيولوچية وتتخذها بعض الأمراض بيئات ومواطن طبيعية لها، وفالتراخوما» ترتبط بالمناطق شبه الجافة ومناطق البحر الأبيض المتوسط، و والجمى الصفراء» التي ترتبط بأفريقيا المدارية، و ومرض النوم» الذي يرتبط بالمناطق الحارة التي تسيطر عليها ذبابية وتسي - تسي». فمشل هذه الأمراض لها دورها الهام في توزيع السكان وحركتهم وتوطئهم في هذه المناطق.

رابعاً - الأقليات الإسلامية في العالم

١ - مفهوم الأقلية الإسلامية:

إن الأقلية بشكل عام هي مجموعة من الناس تعيش وسط مجموعة أكثر منها عدداً وتختلف عنها في خاصية من الخاصيات كأن تكون دينية أو عرقية أو لغوية.

وقد تكون هناك أقلية من حيث الكم، ولكنها لا تعمد كذلك من حيث الكيف وعكننا ملاحظة ذلك بشكل واضع بالنسبة للأقلبة اليهودية في الولايات المتحدة الأمريكية، فإن لهذه الأقلية فاعليتها إلى حد كبير رغم أنها أقل عداً من الأقلبة الاسلامية هناك. وبذلك فإن الكيف بعيد هامياً جداً. فقد تكون هناك أقلية في دولة من الدول، ولكنها غارس حقوقها، كما عَليها حقوق الانسان في هذه الدولة، وأن تكون لهذه الأقلية تنظيماً معيناً وتمارس حقوقها المشروعة في داخل الدولة، ولها صوت مسموع، وهنا تصبح هذه الأقلية ذات ثقل ويعتد بهما مهما قبل عددها بالنسبة لسكان الدولة التي تحتضنها. أما إذا كانت هذه الأقلية بلا فاعلية اقتصادية أو سياسية أو إنها بلا تنظيم معين يضمها جميعاً، فإنها تصبح ضعيفة ولا وزن لها مهما كثر عددها. ويمكن ملاحظة ذلك بشكل واضح إذا نظرنا إلى تركيا التي تضم غالبية سكانها (نحو ٩٩٪) من المسلمين فإنهم يعانون من الاضطهاد منذ حكم مصطفى كمال أتاتبورك الذي حول تركيا إلى دولة علمانية بعد أن أدار ظهره للعرب، واتجه صوب الغرب وارتمى في أحضانه وسارت تركيا على هذا المنوال حتى الآن، رغم عضويتها في منظمة المؤقر الإسلامي.

وهناك أمثلة أخرى كثيرة مثل اندونيسيا الدولة المسلمة أو نيجيريا أو تنزانيا وألبانيا، فهذه دول إسلامية، ومثل المسلمون في يوغوسلانيا قبل تفككها وقيام دولة «البوسنة والهرسك المسلمة» فلم يكن للمسلمين في يوغوسلاقيا من قبل أي ثقل يعتد به. وحتى في الاتحاد السوثيتي سابقاً الذي كان يضم عدداً كبيراً من المسلمين الذي لم يكن لهم أي أثر وصوت مسموع من قبل. ولكنهم ظهروا فجأة بعد تفكك الاتحاد السوثيتي وظهرت دول إسلامية مثل أذربيجان وقازاخستان وقرغيزيا وأوزباكستان وطاجستان وتركمانستان، والتي نأصل أن تكون لهذه الدول ثقلها بين الدول الإسلامية لا أن تكون مثل الدول التي أشرنا إليها.

وفي الواقع يجب ألا نلقى اللوم على الدول التي أشرنا إليها إذا ما أدارت ظهرها للمسلمين وارقت في أحضان غيرهم. فكثيراً ما يكون السبب في ذلك المسلمون أنفسهم الذين اهتموا بأمورهم الخاصة، وأصبح الاهتمام بأمور دينهم شيئاً ثانوياً، ونسوا أنهم مسئولون أمام الله في الدعوة والمساندة لغيرهم من المسلمين الذين هم في حاجة إلى ذلك كقول رسول الله صلى الله عليه وسلم: «المسلم للمسلم كالجسند الواحند إذا اشتكى منه عضوا تداعى سائر الجسد بالسهر والحمي». وهذا ما يعيشه عالمنا الإسلامي اليوم فإن هذا الضعف الذي يعيشه هذا العالم ما هـ إلا نتيجة لما يعانيه البعض من الحاجة ولا يجد من يسمع النداء فيرتمي في أحضان الآخرين مما يضطره للتباعد عن عالمه الإسلامي، وهكذا أصبحنا نعاني من الضعف والهوان ونستجير بغير المسلمين لانقاذنا مما نحن فيه، وليست مشكلة البوسنة والهرسك ببعيدة عنا ، فلم يقدم إليهم من المسلمين ما يتناسب وثقل وحجم وغني المسلمين ولم تتمكن البوسنة والهرسك مسن الاستقرار النسبي حتى الآن إلا عساعدة من دول الغرب الذي لا يخلو ذلك من مصلحة خاصة لهم في ذلك وليس حبثاً أو من قبيل الشفقة والرحمة بالنسبة لهؤلاء.

٢ - أصول الأقليات الإسلامية :

ترجع أصول الأقلبات الإسلامية في الدول غير الإسلامية إلى ما يلي:

اعتناق الإسلام طواعية في بعض الدول كما في الهند وبورما
 وتايلاند والفلبين، ويمكن أن يعد من هذا القبيل المسلمون الأوائل في مكة
 في بداية الإسلام حيث كانوا يشكلون أقلية وقتها.

 ٢ - هجرة بعض المسلمان إلى دول غير إسلامية. مثمل هؤلاء في فرنسا وبريطانيا والولايات المتحدة وغيرها من الدول التي هاجر إليها المسلمون.

٣ - احتلال أراض إسلامية من قبل دول غير إسلامية وإدماجها فيها مثل روسيا سابقاً عندما احتلت مناطق من آسيا الوسطى وحول البحر الأسود، ومثل المسلمون في يوغوسلافيا سابقاً وفي اليونان بعد انهبار الدلة العثمانية.

٤ - قد تتعدد أصول الأقلية الإسلامية بحيث تجمع بين الهجرة إلى دول غير إسلامية وبين اعتناق الإسلام طواعية مثل معظم الدول الأوربية التى اعتنق بعض سكانها الإسلام بعد قناعتهم بعظمة الدين الإسلامي.

وفي ضوء ما ذكرنا نجد أنه لا تخلر دولة اليسوم من دول العالم من وجود أقلية إسلامية فيها الكنها جميعاً تختلف كما ذكرنا من حيث الكم والكيف. فهي في معظمها في الواقع تزداد كما برغم الدعوة إلى تنظيم النسل في معظم الدول ولكنها لا تزيد بنفس هذا المعدل من حيث الكيف، لأن معظم الدول التي يعيشون فيها تسعى إلى إدماجهم في المجتمعات التي يعيشون فيها، خصوصاً وأن الدول الإسلامية في غفلة عنهم ولا تعطيهم من الاهتمام ما يستحقون رغم قدرتها على ذلك، فهم لا ينالون من العناية إلا قدراً محدوداً ويكاد يكون من حيث الشكل لا من حيث المنسون الحقيقي الذي يساعد على تلاحمهم مع المجتمعات الإسلامية، ثم بإنشاء المؤسسات الإسلامية، ثم بإنشاء المؤسسات الإسلامية، ثم بإنشاء المؤسسات الإسلامية على من عنطية الأن تكون أكثر فاعلية مما هي عليه الآن.

٣ - الشكلات التي تواجه الأقليات الإسلامية ،

تواجه معظم الأقليات الإسلامية في المجتمعات التي تعيش فيها مجموعة من المشكلات التي تعرق قاسكها وتقدمها وترابطها، ثم استمرار الدعوة للإسلام التي هي واجب على كل مسلم في مجتمعه الذي يعيش فيه، وهذا في الواقع لا يتحقق إلا إذا كان هؤلاء يتمتعون بظروف اقتصادية واجتماعية وسياسية تساعدهم على تحقيق غاياتهم، وفي نفس الوقت تتحقق فيهم المثل العليا وقيم الإسلام، لأن الإسلام الحقيقي لا يكرن إلا بالإيمان الصادق والعمل الصالح، فالإيمان الحقيقي هو «ما وقر في القلب وصدقه العمل». وهنا يكون في استطاعة الأقليات الإسلامية أن تفرض على المجتمعات التي تعيش فيها احترامها وتقبل دعوتها، ولا قدل على ذلك من ترحيب المصرين بالفتح الإسلامي لمصر، ليتحروا من ظلم وقسوة الرومان، وذلك عندما عرفوا عن الإسلام سماحته وعدلمه في الحكم ففضلوه على حكم الرومان رغم انتمائهم لديانة واحدة وهي المسيحية.

والمشكلات التي تواجه هذه الأقليات الإسلامية يكن إجمالها بشكل عام في التالي:

١ - الشكلات الاقتصادية :

تعد هذه المشكلة من كبرى المشكلات التي تواجمه الأقليات، وإذا ما أمكن مواجهة هذه المشكلة، فلا شك أن ذلك سيساعد على حل ما يواجههم من مشكلات أخرى.

وتبرز هذه المشكلة عادة عندما تعجز هذه الأقليات عن مواجهة بعض المتطلبات التي لا تقوم بها الدول التي يعيشون فيها عادة، فهي تعتمد بالدرجة الأولى على الجهود الذاتية مشل إنشاء المساجد والمدارس وتعلم اللغة العربية لفة القرآن. فإذا أمكن لهذه الأقلية قريل هذه المتطلبات

لاشك أن ذلك سيكون مساعداً على إبراز شخصيتها وتلاحمها في الجتمع الذي تعيش فيه.

Y - الشكلات الاجتماعية :

تواجه الأقليات الإسلامية مشكلة الانصهار في مجتماعتهم وزواجهم من هذه المجتمعات، وتكون المصيبة أكبر عندما تحتفظ الزوجة بدينها، ثم يأتي الأطفال من هذه الزوجة في غيبة من توفر المؤسسات الدينية التي تساعد هؤلاء الأطفال على تفهم دينهم والتمسك بتعاليمه، وجيلاً بعد جيل قد يفقد هؤلاء هويتهم الإسلامية، وإذا كان الزواج قد تم على أساس أن تدخل الزوجة في الدين الإسلامي عن قناعة كاملة دون قهر أو إكراه، فإن ذلك يكون انتصاراً للإسلام، وتحقيقاً لانتشار الدعوة الواجبة على الجميع، وفي نفس الوقت يكون دعماً وتزايداً من حيث الكم ثم حفاظاً على الروابط الأسرية المتمسكة بدين واحد.

والمسلم المقيسم في بلد غير مسلم يرتبط عدادة بقوانينها مشل عدم الزواج بزوجة ثانية في حالة التعثر واستمرار الحياة الزوجية كما هو معروف في المجتمعات الأروبية، هذا بالإضافة إلى بعض تعاليم الإسلام المرتبطة بالمواريث وغيرها، وهذا من شأنه الابتعدد بهذه الأقليات عن تعاليم الإسلام الحقيقية وجوهره السليم، فهم في هذه الحالة في حالة قزق بين نظامين، أحدهما إسلامي يرتبط بالعقيدة الدينية، والآخر يرتبط بنظام الدولة. كما أن المسلمين وخصوصاً المهاجرين منهم لم يأتوا جميعاً من الدولة إسلامية واحدة وإنحا من دول متعددة ويختلف بعضها عن البعض الآخر اجتماعياً وحضارياً رغم الاتفاق دينياً. ولذلك فإن المشكلة تزداد تعيداً، لأنهم في حاجة إلى التلاحم والتآخي فيما بينهم أولاً حتى يشكلوا وحدة في مجتمعهم، لأن التباعد فيما بينهم يزيدهم ضعفاً على ضعفهم.

ولكن في مثل هذه الظروف فليس المطلوب من هذه الأقلية أن تنعزل

في مجتمعها، وإنما المطلوب منها أن تتعايش معه في ظل قيمها ومثلها، كأن تأخذ من هذه المجتمعات إيجابياتها وتترك السلبيات وكل ما يتعارض مع الدين، فهكذا كان الإسلام في بدايته عندما دخل مصر وفارس وغيرها من الدول غير الإسلامية فقد أبقى على حضاراتها وثقافاتها وكل ما لا يضر بالإسلام في شئ، بل استفاد من كثير من هذه الحضارات وكانت دعماً لحضارته وقوته التي أضاحت العالم وقت أن كانت أوربا ترزح في عصور الظلام..

ولذلك فإن المطلوب من هذه الأقليات أن تراجه هذا الانصهار والتلاحم في مجتماعاتها بتنظيم نفسها وتجمع أفرادها والالتفاف تحت قيادة دينية تجمعهم، وعلى أن يكونوا قدوة حسنة يتمتعون بالمثل العليا وبالقيم السامية التي يدعو إليها الإسلام، وبذلك يكنهم أن يشكلوا قوة داخل مجتمعاتهم، وجيلاً بعد جيل قد يصبحون أكثرية في مجتمعاتهم إذا ما فرضت مبادئهم الإسلامية السامية نفسها في هذه المجتمعات.

٣ - المشكلات السياسية :

عادة تراجه الأقلسات الإسلامية هضم لحقوقها السياسية من قبل الأكثرية في كثير من الدول التي يعيشون فيها ، وليس ذلك فحسب، بل رعا كان ارتباطهم بالإسلام يعد جرماً في نظر بعض الدول كما كان يحدث بالنسبة لمسلمي الاتحاد السوڤيتي وألبانيا ويوغوسلافيا سابقاً. وفي بعض الدول التي تضم أقليات مسلمة لا تعترف بالمسلمين فيها كمجموعات خاصة لها مبادئها وكذلك لا تعترف بجادئهم الإسلامية ضمن تشريع قوانين الدولة، نما يؤدي بكثير من هذه الأقليات إلى الانصهار في هذه الاكثرية للتمتع بالمزايا التي يحرمون منها كأقلية. وفي بعض هذه الدول تنفرض على المسلمين القيام بدفع ضرائب للدولة لحساب الكنيسة أحياناً لبناء الكنائس والحدمات الدينية المسلمين الإعتراف بهم كمسلمين يحتاجون لبناء المساجد والمؤسسات الدينية الإسلامية. وهنا نرى أن

المسلم يساهم في بناء الكنائس مجبراً، بينما لا يجد مساعدة لبناء مساجده.

وكل هذه الظروف قد تضطر بعض السلمين عمن لا يحصلون على حقوقهم في المجتمعات التي يعيشون فيها، ونتيجة للضغوط التي يتعرضون لها أن يهاجروا إلى خارج هذه البلاد، أو أن يلجأ بعضهم إلى المتطرف في هذه البلاد سعياً للحصول على حقوقهم باستخدام أسلوب التطرف الغير مشروع في سبيل الحصول على حقوقهم المشروعة، وفي هذه الحالة قد تكون خسارتهم أكبر بكثير من المكسب الذي يسعون لتحقيقه. وقد تلجأ بعض الأقليات إلى الاندماج في مجتمعاتها وتتقبل كل ما تقوم به الأكثرية طالما كان في ذلك مصلحتهم الخاصة، وهؤلاء قد يكونون شيئاً فشيئاً أعداء للأقلية الإسلامية التي ينتمون إليها بدل أن يكونوا دعاً لها.

٤ - المشكلات النحنية ،

رغم أن الإسلام الذي أتى به محمد عليه الصلاة والسلام يعتمد على القرآن الكريم والسنة المحمدية أساسا، إلا أن المسلمين ظهرت من بينهم مجموعات اختلفت عنهم في بعض الأمور وقد كان لهذا أثره الخطير في قاسك وتلاحم المسلمين فيما بينهم حتى في داخل الدول الإسلامية نفسها، وقد انتقل هذا الخلاف المذهبي معهم في مهجرهم مما زادهم ضعفاً على ضعف. فهناك الشيعة والسنة. كما أن هناك من يسمون بالإسماعيلية والبهائية والقاديانية ومجموعات أخرى متعددة بعضها يدعي الارتباط بالإسلام رغم بعده عنمه، وهؤلاء جميعاً يشكلون خطراً على وحدة المسلمين، ولعل ذلك من أسباب الكثير من المشكلات في بعض الدول الإسلامية، وانتقال هذه الخلافات معهم إلى البلدان التي هاجروا إليها من شأنه إضعاف روح الترابط والتلاحم بينهم اعتماداً على هذا الخلاف

وهنا يأتى دور الدول الإسلامية الهام في ضرورة مساندتها لهذه

الأقليات في مجتمعاتها وذلك بالعمل على التقارب والابتعاد عن الاختلافات المذهبية التي تزكي روح الفرقة بينهم والتي تساعد أعداء الإسلام على تجسيمها للنيل منهم وإشعال نار الفتنة بينهم وبالتالي القضاء عليهم كقول الله تعالى: «لا تختلفوا فإن من قبلكم اختلفوا فلملكوا». بل أن هذا من شأنه غلبة المعتقدات الأخرى الوضعية كالبوذية والهندوسية وغيرها نما لا تستطيعه إذا ما اتحد المسلمون وكانوا في تعاملهم وقاسكهم كما أراد لهم الدين الإسلامي ذلك.

كما أن ارتباط الدول الإسلامية بالدول التي تضم هذه الأقليات يجب أن يكون بقدر تعاطف هذه الدول مع هذه الأقليات، كما يقوى هذا الارتباط بتقديم المدعم المادي والأدبي لهم لكي يستطيعون القيام برسالتهم والتماسك فيما بينهم أولاً، ثم التلاحم مسع بقية عالمهم الإسلامي، وبحيث يكون تلاحمهم أو اتصهارهم في المجتمعات التي يعيشون فيها بالقدر الذي لا يس جوهر الدين الإسلامي.

توزيع الأقليات الإسلامية في العالم

ينتشر المسلمون في كثير من الدول غير الإسلامية في العالم في شكل أقليات، يرتبطون بالدول التي يعيشون فيها. وهنؤلاء يصعب حصرهم بدقة، ولذلك تتباين الأرقام التي تتناولهم في المؤلفات والبحدث التي ترتبط بهم، فبعضها يبالغ في ذلك إلى حد كبير، والبعض الآخر قد يقلل من أعدادهم، وكل ذلك لصعوبة الحصول على البيانات الدقيقة، ومن هنا فإن معظم ما يرتبط بالأقليات يعد تقديرياً كما أشرنا إلى ذلك في أكثر من موضم.

ومعظم الأقليات الإسلامية توجد في قارتي أفريقيا وآسيا. وفي أفريقيا تكاد لا تخلو دولة من أقلية مسلمة. ورغم انتشار المسلمين الواسع في أفريقيا، إلا أن نفوذهم يعد أقبل كثيراً من مستوى أعدادهم في دولهم، كما هو الحال في اثبوبيا وفي أريتريا، أي يعدون أقلية من حيث الكيف، وذلك نتيجة الاضطهاد الاستعماري للمسلمين في هذه المناطق، وللحصلات التبشيرية التي صاحبت الاستعمار، فلم ينالوا اهتماماً يذكر عا جعلهم أفقر الطبقات وأجهلها، فهم يعانون من الفقر والجوع والجهل والمرض. وهؤلاء يحتاجون إلى العون والمساعدة من قبل الدول الإسلامية القادرة.

وتضم قارة آسيا عدداً كبيراً من الأقليات. وهناك بعض الأتلبات كانوا يشكلون دولاً إسلامية من قبل مشل جنوب الفلين التي ادمجتها الولايات المتحدة الأمريكية في الفلين أيام استعمارها، ومشل دولة «فتاني» التي احتلتها تايلاند، وسنغافورة التي كانت جزءاً من سلطنة «جوهور» التي هي اليوم جزءاً من ماليزيالاً.

ويتركز معظم الأقليات الإسلامية في جنوب وجنوب شرق آسيا مشل سري لانكا وبورما وتايلاند والفلين وسننافورة وكمبوديا وڤيتنام ونيسالد كما توجد أقليات في اليابان وتابوان.

ويعاني المسلمون كأقليات في هذه الدول، ويعيشون في ظروف سيئة بالمقارنة بغيرهم، ولذلك فقد هاجر الكثيرون منهم إلى الدول الإسلامية المجاورة مثل اندونيسيا وبنجلاديش والباكستان.

وتضم الهند عدداً كبيراً من المسلمين اللين عشلون نحو ١٠٪ من عدد سكانها الذي قارب المليار نسمة ولولا انفصال باكستان وينجلاديش عن الهند لأصبح المسلمون يشكلون أغلبية كبيرة في الهند، وبالتالي كان سيكون لهم نفوذهم وسيطرتهم على الهند التي تضم أقلبات أخرى متعددة دينياً وعرقياً ولغوياً. ولكن المؤامرة الاستعمارية كانت تهدف من وراء ذلك إلى تفريقهم بين دول صغرى (باكستان وينجلاديش) بالقياس للهند وإلى مجموعات مشتتة في داخل الهند.

⁽١) علي المنتصر الكتاني. الأقليات الإسلامية في العالم اليوم. مكة ١٩٨٨. ص ٤٦.

كما يوجد في الصين عدد كبير من المسلمين يقرب عددهم من المائة مليون نسمة في عام مليون نسمة في عام مليون نسمة في عام ١٩٣٧ مليون نسمة في عام ١٩٩٧. وهؤلاء يعانون كثيراً من الصين، خصوصاً في ظل الشيوعية التي تقف أمام الديانات. ويتركز معظم المسلمون في الولايات الشمالية والغربية، وعثلون أغلبية في بعض الولايات مشل التركستان الشرقية وشنفهاي. ويصعب حصرهم بدقة في الصين كما ذكرنا من قبل.

كما تنتشر أقليات مسلمة في الدول الأوربية التي ترجع إلى المجموعات التي كانت ضمن الحكم العثماني في البلقان من قبل، وإلى الهجرة إلى أوربا وخصوصاً بعد الحرب العالمية الثانية، فقد فتحت أوربا ذراعيها للعمالة لتعميرها بعد الخراب الذي ألم بها من جراء هذه الحرب، فكان للمسلمين نصيب كبير من هذه العمالة.

فقد جذبت فرنسا عدداً كبيراً وخصوصاً من دول المفرب العربي، كما جذبت ألمانيا عدداً كبيراً أيضاً وخصوصاً من تركيا التي كانت حليفة لها وقت الحرب، وبريطانيا فتحت أبوابها أمام العمالة من الدول التي كانت من بين مستعمراتها كالهند.

والمسلمون في أوربا أحسن حالاً من هؤلاء الذين يعيشون في آسيا وأفريقيا رغم بعض المضايقات التي تحدث من حين لآخر من بعض العنصريين في الدول التي يقيمون فيها. وهم في تزايد مستمر بالقياس بمعدل الزيادة العام في دولهم.

وهناك مسلمون يعيشون في الولايات المتحدة الأمريكية وفي كندا وفي دول أمريكا الوسطى والجنوبية مشل البرازيل والأرچنتين، وفي چيانا وترينداد وچامايكا والمكسيك وبنما وفنزويلا وكولومبيا وبدرجات أقل في بقية الدول. وهؤلاء جميعاً يعيشون في ظروف أحسن حالاً من الأقليات في أفريقيا وآسيا، ويزدادون عدداً يوماً بعد يوم.

كما توجد أقليات إسلامية في استراليا وفي الجزر المنتشرة في المحيط

الهادي وأصبح في استراليا تنظيم فعال يضمهم في شكل جمعيات اسلامية يضمها جميعاً «اتحاد عام لهذه الجمعيات الإسلامية».

وكما ذكرتا من قبل فإن عدد الأقليات الإسلامية بعتميد على التقديرات إلى الجدول رقم (٥) التقديرات إلى حد كبير، وفي ضوء هذه التقديرات فإن الجدول رقم (٥) يوضح توزيعهم على مستوى العالم في أبرز الدول التي تضمهم حسب تقديرات عام ١٩٩٧.

وهناك أقليات أخرى في دول غير واردة في الجدول المشار إليه وهي التي يقل عدد الأقليات فيها عن الخمسين ألفاً أو ١٪ من عدد سكانها، ولذلك إذا أضفنا هؤلاء جميعاً فإنهم يشكلون نسبة كبيرة من المسلمين تضاف إلى المسلمين بشكل عام...

ومن الجدول نرى أن عدد الأقلبات يصل إلى نحو ٢٨٥ مليون نسمة، معظمهم في قارة آسيا التي تضم نحو ثلثي الأقلبات وعثلون نحو ٧٪ من سكان الدول التي تضم هذه الأقلبات، بينما في قارة أفريقيا التي تضم نحو ٣٣ مليوناً عثلون نحو ٢٧٪ من سكان الدول التي تعيش فيها هذه الأقلبات، وهذه تعد نسبة كبيرة بالنسبة لعدد السكان في قارة أفريقيا. وفي أوربا تمثل الأقلبات نحو ٣٪ من سكان الدول التي تضم هذه الأقلبات من ٢٪ من إجمالي سكان الدول التي تضم هذه الأقلبات.

(جدول رقم ٥) الأقليات الإسلامية في أهم الدول في العالم عام ١٩٩٧

%	المسلمون	عدد السكان	الدلة
,.	بالألف نسمة	بالألف نسمة	-,
7.41	77917	Y47A	أفريقيا
٤.	۲۳٤٨-	٥٨٧٠٠	اثيوبيا
40	177-	44	اريتريا
٣-	YAA -	43	مالاوي
40	2040	181	غانا
۳.	79.	74	ليبريا
40	٧٢	477	كينيا
۳۱	0V.1	186	مرزمييق
77	AFFY	117	أنجولا
۲.	YAY -	151	مالاجاش
17	1.77	41	بوروندي
¥	107	77	راوندي
٩	2777	٤٧٤٠٠	الكونفو (زائير)
10	111.	٧٤٠٠	زامييا
14	1878	112	أزعبابوى
١.	Y	٧	ليسوتو
١.	77.	77	الكونغوكينشاسا
۲	٨٥٠	£ Y 0	جنوب أفريقيا
٥	٧٥	10	بتسوانا
/.¥	41	YAYYE	ا آسیا
١.	9797.	4747	الهند
٦	7£7.7	17777	الصين
١٢	٧٢٠.	٦	ד ו בועלוג
١	٥١	01	لاوس
٨	2440	٧٣٤	الفليين
٩	2717	٤٦٨٠٠	بررما
11	103	۳۸۰-	أرمينيا
40	1770	¥0	سنغافورة
٨	1897	۱۸۷۰-	سري لانكا

تابع (جدول رقم ٥)

7.	السلمون	عدد السكان	النولة			
	بالألف نسمة	بالألف نسمة				
١.	1544.	1544	روسيا			
٤	9.2	444	نيبال			
١	117	117	كمبوديا			
	410	Y10	تايوان			
-	TY0	V0	قيتنام			
-	1	1441	اليابان			
۸ر۲٪	1-374	TV0	أوريا			
44	771	٧	قبرص			
۲	114	44	البرتفال			
۲	4.2	1.7	بلچيكا			
18	1.74	۸۳۰۰	بلغاريا			
1	۷۱	٧١٠٠	سريسرا			
٤	7425	۰۰۲۸۰	قرئسا			
٣	1.0.	1.0	اليونان			
۳	754.	AY	ألمانيا			
١	۳۸٦	***	بولتدا			
۲	1124	0 V £	أيطاليا			
Y	114-	04	الملكة التحدة			
١	440	YY0	رومانيا			
١ ١	1.4	1.7	المجر			
۷.\ <u>۱</u>	1-731	776A	الأمريكتين واستراثيا			
۲.	٦	*****··	الولايات المتحدة			
-	10-	۳.۱	كندا			
- '	Y0-	404	المكسيك			
۲	77.7	17.4	البرازيل			
۲.	V\Y	T07	الأرچنتين			
-	٧٣	157	شيلي			
۳	٧.	44	شيلي بنما			
١	۱۸۵	180	أستراليا			
% Y	YALYOL	٤١١٥٠٠٠	الأقليات في العالم			

⁽١) الجدول من إعداد المؤلف من مصادر مختلفة.

الفصيل البادسس

التركيب السلالي والديني واللغوي في دول العالم الإسلامي

أولاً: التركيب السلالي ثانياً: التركيب الديني ثالثاً: التركيب اللغري

أولاً - التركيب السلالي في دول العالم الإسلامي

يعد الإسلام البشر كلهم من سلالة واحدة كما قال تعالى: وولقد خلقنا الانسان من سلالة من طينه (١١). فالبشر جميعاً يعودون لآدم عليمه السلام. ومن بعده توزع الناس وتفرقوا في الأرض، فأثرت فيهم البيئات التي عاشوا فيها، وإنمكس ذلك على ألوانهم وأجسامهم، كما طبعتهم يملامع معينة تتمشى وظروف البيئة التي يعيشون فيها، ولو حاولنا حصر الاختلافات الموجودة في كل صفة جسمية للبشر الأعيانا الحصر.

وقد كان من الطبيعي أن يتساط الانسان عن نفسه في أي بقعة على الأرض نشأ، وعن موضعه بالنسبة للشعوب الأخرى التي يعاديها أو يصادقها. وعما ساعد على ذلك تلك الفريزة القبلية التي تجعل الفرد يتكتل مع أفراد قبيلته، أو مع أفراد شعبه، وتجعلهم جميعاً يبزون أنفسهم عن غيرهم بلغتهم الخاصة، أو تقاليدهم الاجتماعية. ولذلك نشأت تعتبر كل غريب عدراً لها. وقد ظلت هذه النزعة سائدة في معظم الشعوب عتى بعدداً نها. وقد ظلت هذه النزعة سائدة في معظم الشعوب باحتقار إلى كل الشعوب الأخرى، واليهود يعتبرون أنفسهم شعب الله باحتقار إلى كل الشعوب الأخرى، واليهود يعتبرون أنفسهم شعب الله المختار، وكان الرومان يطلقون على غيرهم لقب البرابرة، وكان لقب المواطن الروماني شرفاً كبيراً قسبغه روما على رعاياها من أبناء الأمم الأخرى. وكان العرب يطلقون اسم الأعاجم على غيرهم من غير المتحدثين بالعربية.

وعندما جاء الإسلام لم يكن ذلك من أجل سلالة بعينها، أو من أجل شعب أو أمة معينة، وإغاكان للبشر جميعاً. ونزول القرآن باللغة العربية

⁽١) قرآن كريم. سورة المؤمنون. الآية ١٢.

لم يكن يعني أند من أجل العرب خاصة. فالإسلام دين عالمي لكل الشعوب مهما اختلفت أصولهم ولغاتهم. ولم يكن اختلاف الناس فيما بينهم سلالياً أو لغوياً سبباً ينع هذه الشعوب المختلفة من تفهم معاني الإسلام وتقبله واتباعه، بل والعمل على نشره باعتباره واجب على كل مسلم، فلم تكن رسالة تبليغ الإسلام قاصرة على مجموعة من الناس دون سواهم، فقد دعا الإسلام المسلمين إلى الانقتاح على العالم الخارجي كقولم تعالى: ويا أيها الناس إنا خلقناكم من ذكر وانثى وجعلناكم شعوباً وقبائل لتعارفوا، إن أكرمكم عند الله أتقاكم، إن الله عليم خبيرة (١٠).

قالانفتاح يدعم الاختلاط والترابط والتماسك بين الناس، والإسلام يقر بحق المسعوب في الحياة في أرضها والتمسك بذاتها ولفاتها دون عدوان عليها، كما يهدف إلى إشاعة مثله العليا بينهم وجمع شملهم، وإشاعة روح الإخاء والتعاون بينهم، بل حرص على تجنب أي احتصال للتعاوض بين ولاء الناس لذاتهم وحرصهم عليها وبين ولاتهم لأمتهم الإسلامية من خلال الترابط بالعقيدة والعاطفة الدينية، بل حاول الإسلام أن يعمل على تطويع الواقع ليكون متناسقاً مع ما تمليه العقيدة الدينية.

والسلالة في مفهومها العمام هي جماعة من البشر تتصف بصفات جنسية معينة قيزها عن غاها من الجماعات البشرية الأخرى. وبهذا المفهوم فإن السلالة في الواقع تصبح فرضاً علمياً لا وجود له في الوقت الحاضر، وإن كان البحث بجري لتحديد المجموعات السلالية رغم ما يعترضه من صعوبات. فالأنثروبولوجيون لم يتفقوا على تصنيف سلالي مشترك باتساع العالم كله، فرغم اتخاذ المظهر والشكل ومجموعات الدم، بل واللغة والدين والقومية أحياناً لتكون أساساً للتمييز بين المجموعات

⁽١) قرآن كريم. سورة الحجرات. الآية ١٣.

السلالية إلا أن أي منها لا يصلح لأن يكون أساساً مقبولاً ومقنعاً للتمييز تماماً ويدقة بين السلاسلات، فقد كان الاختسلاط والحركة المستمرة بين المجموعات والتي زادت بدعوة الإسلام إليها وانتشاره بين هذه المجموعات ودعوته للقضاء على التمييز بينها كان لكل هذا دوره على إزالة الفوارق التي يمكن الاعتماد عليها للتمييز بين هذه المجموعات السلالية شيئاً فشيئاً، ومما يزيد من صعوبة هذا التحديد وجود اختلافات داخل كل مجموعة سلالية بحيث يصبح التصنيف العام مضللاً. ونتيجة لهذه الاختلافات في داخل كل مجموعة تعددت المجموعات، وأصبح العالم الإسلامي يضم نحو ثلاثمائة مجموعة تنبثق من المجموعات الرئيسية الثلاث: القوقازية والغولية والزنجية.

فهناك القوقازيون من الجنس النوردي في جنوب غرب آسيا وشمال أفريقيا ومنطقة القوقاز ،وهناك المفول في شرق وجنوب شرق آسيا ،والزنوج في المنطقتين المدارية والاستوائية من أفريقيا.

وقد كان لموقع دول العالم الإسلامي، وللدين الإسلامي الذي لا يفرق پن جنس وآخر، أو بين لون وآخر وما تعرض له العالم من هجرات عديدة كالجنس القوقازي ويصفة خاصة مجموعة سلالة البحر المتوسط أحد فروع الجنس القوقازي، أن امتدت فروع هذه السلالة إلى الجنبوب لتؤشر في الأقاليم الواقعة على البحر الأحمر، كما أشرت السلالة الألبية الأرمينية التي تشغل هضية أرمينيا وشرق الأناضول تأثيراً كبيراً ومباشراً على سكان الاقليم الجبلي الذي يطوق البلدان العربية الأسيوية من الشمال، ثم امتد هذا التأثير إلى عمان في جنوب شرق شبه الجزيرة العربية، كما يظهر تأثيرها في المجموعة الكردية.

كما كان لموقع جزء من دول العالم الإسلامي الممتد إلى قرب مناطق الجنس الزنجي في أواسط أفريقيا أثره في أن يدخل في تركيبه السلالي المجموعة الزنجية التي تأثر بها سكان جنوب شبه الجزيرة العربية، بل امتد هذا التأثير إلى الشمال في شبه الجزيرة العربية وغيرها من خلال تجارة الرقيق فقد كان هذا التأثير الزنجي في الدماء العربية نتيجة الاتصال الوثيق بين بلاد العرب وأفريقيا الزنجية سواء عن طريق تجارة الرقيق التي كانت تجد سوقاً رائجة في بلاد العرب، أو عن طريق الاتصال المستمر بين العرب وسكان شرق أفريقيا بقصد التجارة بشكل عام.

أما الجنس المفرلي فيوجد في جنوب شرق آسيا ووسطها وجنوب شنه الجزيرة العربية بسبب موقعها القريب من مواطن هذا الجنس في شرق آسيا وقد جاء هذا التأثير بسبب الهجرات الكثيرة التي خرجت إلى انحاء متفرقة من دول العالم الإسلامي، ويسبب زواج الكثيرين من العرب من نساء جنوب شرق آسيا ويصفة خاصة نساء الملايو وجزر الهند الشرقية ثم اصطحابهن معهم إلى بلادهم عند العودة.

كما خرجت موجات سكانية عديدة من بلاد العرب لتوثر قبي التركيب السلالي لدول العالم الإسلامي مثل تلك التي اتجهت إلى العراق والشام وإلى شمال أفريقيا سواء كان ذلك بسبب الظروف المعيشية في شبم الجزيرة العربية التي كانت تعد منطقة طرد بشري، أو بسبب التجارة كرحلة الشتاء والصيف، أو مع الفتوحات الإسلامية فيما بعد. وكان لكل هذا أثره في الامتزاج بين المجموعات السلالية.

وكما ذكرنا من قبل فالملاحظ أن الاجناس قد اختلطت مع بعضها في هذا العالم وفقدت نقامها الأصلي. ففي العراق اختلطت سلالة البحر المتحوفة المتوسط مع السلالة الألبية في المنطقة الكردية، وفي السهول المكشوفة شمال العراق، وفي سوريا اختلطت الجماعات القادمة من آسبا الصغرى مع السورين ومنطقة وادي الفرات. وفي شمال شبعه الجزيرة العربية كان اختلاط مجموعة البحر المترسط مع عرب الجزيرة العربية، وكما ذكرنا كان

اختلاط جنوب شبه الجزيرة العربية مع المجموعة الزنجية في شسرق أفريقيا، ومع المجموعة المغولية في جنوب شرق آسيا.

ومن هنا يكننا القول بأن الأجناس النقية في دول العالم الإسلامي لا وجود لها، كما يكننا القول بأن جميع السكان ليسوا مختلطين قاماً. وإما توجد بينهم بعض الاختلافات التي يكن ملاحظتها بسهولة، ولكن أي محاولة للتمييز بين مجموعة وأخرى بدقة سيكون مصيرها الفشل. ورغم ذلك فإن هناك بعض الملامع العامة التي يكن اعتبارها عميزة لجنس معين عن غيره ولو بنسب ضئيلة.

وفي ضوء هذه المحاولات سنحاول فيما يلي توضيع المجموعات السلالية في دول العالم الإسلامي (جدول ٦).

أولا - الجموعات السلالية في أفريقيا الإسلامية:

منذ آلاف السنين كان القرقازيون يسكنون شمال أفريقيا، ومعظم الزنوج يسكنون في أفريقيا الغربية والوسطى، والأقرام يتجمعون في أقاليم الغابات الوسطى، بينما ينتشر البوشمن على نطاق واسع من هضبة شرق أفريقيا صوب جنوب القارة.

قد حدث بعض التعديل في هذا التوزيع نتيجة هجرة البانتو شرقاً وجنوباً من جنوب شرق نيجيريا ودفعوا الأقزام إلى نطاق صغير في حوض الكونغو، كما دفعوا البوشمن نحو الجنوب إلى أن تركزوا في جنوب غرب أفريقيا. كما تأثر هذا التوزيع بدخول العرب والإسلام إلى هذه المناطق. ففي المغرب دفع العرب البرير المستقر من المنخفضات إلى داخل الجبال وإلى أعماق الصحاري وحل محلهم القوقازيون من الشمال، وحصر البوشمن داخل المناطق الهامشية حيث سكنوا الأراضي الجافة وشبه الجافة وشع من الجنوب الغربي.

(جدول ٢) أهم المجموعات السلالية في دول العالم الإسلامي

	المجموعات السلالية في أفريقيا :					
البراحة	السلمون ٪	عدد السكان بالألف	المجموعية			
اللواسة غرب أفريقيا غرب أفريقيا غرب أفريقيا غرب أفريقيا غرب أفريقيا غرب أفريقيا نهجيرا وتوجو غرب أفريقيا غرب أفريقيا غرب أفريقيا غرب أفريقيا نهجيريا ويتن نهجيريا ويتن سحال العاج وتوجو ويوركينافاسر سحاليون شرائي فريقيا شائد ورابييا والنبجر شرة أورينيا شرائي ويتن	% AP Y0 A	177. Y 179. 1 179. 1 170. 1	الهرسا الفراتو الفراتو المرابو المحاد			
شرق أفريقيا غرب وشعائد أوريقيا مصر والسردان مصر والسردان وأوغندا تتزاتيا شمال رغرب أفريقيا تتزاتيا وموزمييق مروشيوس	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	03 17171 1777 77 7 7	البانتو البربر النوبيون النيليون النيامويزي الطوارق الطور اللوريشيوس البجة			

تابع (جدول ٢)

	الجموعات السلالية في آسيا:				
الدولـــة	السلمون ٪	عدد السكان يالألف	الجمرعــة		
اندونيسيا	1	70	الجاويون		
اندرنيسيا	1	4407	المادورا		
باكستان والهند واندونيسيا	4+	171-01	السوتديون		
جنرب شرق آسیا	1	0142	المنيانجابوا		
اندونيسيا	0 -	YYA-	الباتاك		
الدونيسيا	1	Y-0£	الأسهن		
ائدونيسيا	1	74	الماكاسار- بوجان		
اندونيسيا وماليزيا	1	Y	الملايا		
اندرتيسيا	1	1711	الساساك		
النول العربية	1	14.	المرب		
تركيا	1	71070	الأتراك الأناضول		
تركيا والعراق وإيران	1	77£.	الأكراد		
أذربيجان وقازاخستان وقرغيزيا وأوزباكستان	١	777.	الثنار		
الصين وروسيا	0 -	2477	الإيجور		
إيران وأذربيجان وقازاخستان وأوزباكستان وقرغبزيا	1	ATTY	الأزيري		
أففانستان وأذربيجان وقازاخستان وقرغيزيا وأوزياكستان	1	171-4	الأرزبك		
وسط آسيا	1	1461	القازاق		
الصين وجنوب غرب آسيا	1	7757	التركمان		
وسط آسيا	1	7174	الطاجيك		
وسط آسيا	1	YAYA	القرغيز		
إيران وافغانستان وتركيا	٧. ١	1	الكاراكالباك		
إبران وتركيا	4.	0	القرنشاي		
غرب أفريقيا وآسيا	1	1 · · A	الفجر		
إيران وباكستان	١	7771	البلوخ		
ا پاکستان والهند	۸.	11401	البنجابيون		
پاکستان و آفغانستان	1	12	البوشتون		
پاکستان والهند	, AA	70714	المتحدثون بالأردو		
باكستان وإيران	1	10	البراهري		
پنجلادیش	77	14444	البتغاليون		
باكستان والهند	4.	7A11 77747	الكاشميريون		
إيران والعراق	1	7.3	الفرس الشاصفان		
إيران أ ا ا	1	٥٧١	الشاصفان البختياريون		
إيران أفغانستان	1	344	البحثياريون الهازارا		
الماستان	1	111	الهازارا		

تابع (جدول ٦)

	قابع المجموعات السلالية في آسيا :					
النولية		السلسون //	عدد السكان بالألف	المجموعة		
	المالديف أفغانستان إيران أفغانستان	1	1 A01 0	الدثيهي الإعاق القاشكاي النورستان		
	المموعات السلالية في أوربا :					
الدوئسة		السلمون ٪	عدد السكان بالألف	المجدوعية		
	الهائيا والبوسنة	٨.	4445	الأثبان		

كما تأثر توزيع هذه المجموعات بدخول الاستعمار الأوربي إلى أفريقيا وما قام به من جمع للرقيق ومن اضطهاد لمراطني المناطق التي احتلموها ثما كان يضطر البعض منهم للهجرة إلى مناطق يجدون فيها الهدوء بعيداً عن إرهاب الاستعمار.

وتوجد منطقة حدية تعد فاصلة بين المنطقة الجافة في الشمال الجاف حيث يشغل معظمها الجنس القوقازي، والجنس الزنجي في الجنوب، وقتد هذه المنطقة الفاصلة من مصب نهر الستغال شرقاً عبر قبوكتو وبحيرة تشاد والخرطوم ثم نحو الجنوب على امتداد الحدود الغربية من اثيوبيا ثم إلى الجنوب الشرقي نحو مصب نهر جوبا.

وفي ضوء التوزيع الحالي للمجموعات الجنسية في دول العالم الإسلامي الأفريقي والقواعد العامة التي اتخذت كأساس لهذا التقسيم بمكنتا التمييز بين هذه المجموعات على الوجه التالى: (١)

 ⁽١) السيد خالد المطري. دراسات في سكان العالم الإسلامي. كلية الآداب. جامعة الملك عبد العزيز/ ١٩٨٤.

١ - في شمال أفريقيا يوجد الحاميون Hamites. وهم شعب أبيض البشرة دخل إلى شمال أفريقيا على طريق البحر الأحمر، وهؤلاء بدو يفخرون بأنفسهم، وعيلون إلى الحروب، ولذلك نشب صراع بينهم وبين الزنوج والبوشمن أثناء محاولتهم التقدم جنوباً. واختلط هؤلاء بالبوشمن والزنوج وأصبحوا يشكلون مجموعة واضحة تتميز بطول القامة والبشرة الفاتحة والرجوه الضيقة والأنف المستقيمة والشعر الموج الأسود. وينقسم الحاميسون ولم غرعين: الحاميون الشرقيون ويضمون المصرين والبجة والصومالين ومعظم الاثيوبيين، والحاميون الشماليون الذين يضمون البرسر في لببيا والمغرب والصحراء المغربية والفولاتي في السودان.

وقد أدى اختلاط الحاميين بالزنوج إلى تنوع كبير في السكان كالنيلين الذين يعيشون في حوض النيل الأعلا بالسودان الذين يتميزون بالطول والجسم النحيف وغيلون في شكلهم إلى الجنس الحامي أكثر من الزنجي.

كما يوجد الساميون Semites وهؤلاء من العرب الذين دخلوا إلى شمال أفريقيا كفاتحين في القرن السابع الميلادي واشتد توغلهم في الفترة من القرن الحادي عشر إلى الرابع عشر الميلادي، وقد اختلط هؤلاء مع البربر بدرجة كبيرة. وقد ترك هؤلاء آثاراً واضحة في التكوين السلالي لشمال أفريقيا.

وأهم المجموعات السلالية في شمال أفريقيا: البرير والنوبيون والنيليون.

(أ) الهرير: وهم المواطنون الحقيقيون للمفسرب، وإن كانبوا يتصفون بعدم وضوح أصولهم، وينتشر همؤلاء في مرتفعات أطلس والصحراء الكبرى وأفريقيا الفربية الساحلية.

وكلمة البرير هذه أطلقها الرومان، وهي تعني السكان الغرباء عن الرومان وهم في درجة أقل من الرومانين. وللبرير لفة ميزة ولكن ليس لهم أدب خاص بهم. ويرجح أن يكون هؤلاء من الصيادين والمزارعين والبدو الذين أنشأ لهم الفينيقيون مواقع على امتداد الساحل الأفريقي. ويضم المغرب والجزائر نحو نصف البربر.

والجماعات البربرية في المغرب هي الجماعة الريفية في الشمال، والبرابر Berraber في الرسط، والشارخ Shluh في الجنوب الشرقي، ويشغل بربر الريف معظم شمال شرق المغرب وجبل غمارة والأودية الضيقية والساحل المضرس جداً.

أما في الجزائر فتوجد أربعة مجموعات من البربر هي:القبائل والشاوية والمزاب والطوارق. ويشكل القبائل معظم البربر في الجزائر. وموطن هؤلاء منطقة جبلية صعبة الاختراق، وهم مستقرون يمارسون الزراعة.

أما الطوارق^(۱) فيشغلون منطقة متسعة من غيرب الصحرا ، داخيل الجزائر والنيجر ومالي وجنوب غيرب ليبيا . والطوارق يشغلون مركزاً هامشياً في الدول التي يعيشون فيها وإن كانوا يفخرون بأنفسهم، ويطلق عليهم شعب الحجاب.

وقد تأثر الطوارق باكتشاف البترول الذي لعب دوراً كبيراً في نشاطهم والحد من تحركاتهم وأسلوب حياتهم. ولذلك بدأ تحويلهم إلى مواطنين رسميين في الدول التي يقيمون فيها بعد اختفاء نظامهم التقليدي وخصوصاً في الجرائر.

وفي تونس يوجد البربر في جزيرة جربة التونسية وجبل نفوسة على امتداد الحدود الليبية التونسية، أما في ليبيا فيوجد البربر في مجموعات صغيرة في اقليم حارية غرب طرابلس وفي الجزء الليبي من جبل نفوسة.

(ب) النربيون Nobians: وهم مجموعة سوداء اللون اختلطوا بالعرب

⁽١) يعني أسم الطوارق الأشخاص المنهوذون، وهو اسم أطلقه عليهم العرب.

وشعوب البحر المتوسط ومجموعات شرق ووسط أفريقيا، وهم الذين كانوا يقطنون بين أسوان ودنقلة في جنوب مصر وشمال السودان قبل بناء السد العالي في مصر، وقد أدى بناء السد العالي إلى إعادة توطين النوبيين المصريين في كوم امبو شمال أسوان، أما النوبيون السودانيون الذين كانوا يعيشون قرب وادي حلفا فقد نقلوا إلى خشم القربة شرقعي الخرطوم. وتشغل بحيرة ناصر حالياً معظم المناطق التي كان يشغلها النوبيون.

(ج) النيليون Nilotes: وهزلاء يكونون ثلاث مجموعات رئيسية يعيشون في جنوب السودان وهم: النوير Nuer، والدنكا Dinka، والشيلوك Shilluk، وهناك مجموعة رابعة هي الأنواك Anuak تعيش شرقي مناطق النوير عبر الحدود الاثيوبية السودانية. وتتميز مجموعة النوير بالتشابسه وبالاختلاف عن المجموعات الأفريقية الأخرى. وجميع هذه المجموعات شعوب نهرية. فالشيلوك يسكنون في قرى تمتد على طول ضفاف النيل الأبيض ونهر السوباط الأدني، والدنكا يسكنون إلى الجنوب والغرب من الشيلوك بعيداً عن مستنقعات بحر الفزال وحوض النيل الأبيض، كما توجد مجموعة منهم إلى الشرق من الشيلوك بعيداً عن النيل. ويتميز النيليون بطول القامة ونحافة الأجسام وبشدة السواد، وملامحهم الظاهرية أكثر حامية من الزبوج.

وأما النوير فيعيشون في مناطق المستنعات في الساڤانا على جانبي النيل جنوب مناطق الدنكا والشيلوك، بينما يتركز الأنواك على نهر السوياط. ويعمل الأنواك والشيلوك بالزراعة والصيد أساساً، بينما يعمل النوير والدنكا بالرعى ويعيشون حياة رعوية.

وتتميز الجماعات الأربع بشكل عام بطول القامة واتساع الأنف وانخفاضه، وبالأرجل الطويلة وبالنحافة في أجسامهم. وبما يميز هذه المجموعات عن بعضها طول القامة التي تبلغ نحو ١٨٥٥مم، وبعد الأنواك أقصرهم مع الأنف الأكثر انخفاضاً والرأس الأقصر، وأجسامهم نحيفة وبشرتهم شديدة السواد.

٢ - سلالات غرب أفريقيا ،

يوجد في غرب أفريقيا الأقزام، ويتميز هؤلاء عن الزنوج بلون الجلد الأحمر أو الأسود جداً وبشعرهم البني، ويقامتهم شديدة القصر حيث لا تتجاوز قامة الذكور ١٣/٣ مترا، ولا يتجاوز وزنهم ٤٠٠ كيلو جراماً. ويعيش هؤلاء في مناطق معزولة في الغابات الاستوائية المطيرة في الكاميرون والجابون.

كما يوجد الزنوج في غرب أفريقيا بين نهر السنغال والكاميرون، وتوجد أنقى أنواعهم على امتداد ساحل غينيا حيث يتميزون ببشرتهم السوداء وقامتهم المتوسطة الطول وشعرهم اللولبي والأنف المسطحة والشفاء السميكة.

وفي منطقة الساڤانا الممتدة من السنغال في الغرب إلى كردف ن في الشرق يوجد الزنوج السودانيون الذين يتميزون بأنهم أكثر طولاً وأسوداداً ونتوءاً في الفكين.

وفي المنطقة بين النيل والكونغو توجد مجموعات أخرى من الزنوج تتميز عن الشعوب النيلية، فهي أصغر من الزنوج الحقيقيين، فلهم بشرة بنية محمرة سوداء، ومن هؤلاء «الأزاندي» في جنسوب السودان، كما أن هناك شعوب زنجية أخرى تشمل النوبا طوال القامة في جنوب كردفان.

ويضم غرب أفريقيا عدداً من المجموعات السلالية تبلغ ١٧ مجموعة وهم: الهوسا Mossi والولوف -Wol ووهم: الهوسا Songhay والفولاني Fulani، والماساي Mossi والولوف -Wol والمروبا ، Songhay والمولوب ، Gordha ، والميولا ، Ofiola ، والكانوري Seran ، والمالنج Manding ، والسائنكة Saninke ، والباريبا Bariba ، والشاي Vai والأكان . Akan

 ■ الهوسا: مجموعة معظمها جنوب الصحراء الكبرى، وتتركز غالبيتهم في جنوب نيجيريا، وبدرجة أقبل في جنوب النيجر. وهناك اختلاف حضاري بين جماعات الهرسا أكبر من الاختلاقات بينها وبين غيرهم من الجماعات الآخرى ويبدو ذلك بوضوح بين الريفيين منها وبين سكان المدن، ورغم ذلك فهم أقل تنوعاً ما جعلهم أكثر ترابطاً، وما ساعد على إيجاد شعور ذاتي ساعد على تماسكهم في التحرك السياسي، وجعل منهم مجموعة واحدة متميزة عن غيرها.

■ القولاتي: وهم مجموعة بدوية تنتشر من الشاطئ الشرقي لبحيرة تشاد إلى الساحل السنغالي المطل على المحيط الأطلنطي، ويقدر عدد هؤلاء بنحو عشرين مليوناً. واسم قولاتي هذا أطلقهم عليهم المتحدثون بالهوسا وبالانجليزية، ويطلق عليهم المتحدثون بالفرنسية اسم «بول Fulb »، بينما يطلق الفولاني على أنفسهم اسم «قولب Fulb».

والفرلاني فيما بينهم يكونون مجموعات لكل منها طبيعتها الخاصة، فمنهم مجموعة تعرف باسم «البورورون Bororoen» وهؤلاء بدر يحارسون الرعي في منطاق الحشائش والشجيرات المتناثرة ومنهم مجموعة أخرى اتعرف باسم «فولب لاد Fulbe Lade» أو فولاني الشجيرات، كما يعرفون أيضاً باسم «فولب ناي Fulbe Naï» أو فولاني الماشية، وهؤلاء شبه مستقرين لاعتمادهم على الزراعة بدرجة أكبر من اعتمادهم على الرعي. ومن القولاني جماعة أخرى تسمى «فولب مبالا Fulbe Mbala» أو فولاني الأغنام، وهؤلاء يكونون مجموعة صفيرة متناثرة تعتمد على رعي الأغنام. ومنهم مجموعة تعرف باسم «التوروب Toroobe» وهم يمثلون الطبقة العليا من الفولاني ويتولون أمور السلطة بين الفولاني.

وأما فولاني المدن فيعرفون باسم «فولب سيير Falbe Siire» وهولاء من الفولانيين الأصليين الذين استقروا بعد فقدهم لمواشيهم، وهولاء يمارسون التجارة بالدرجة الأولى.

ويتميز البدو من الفولاني ببشرتهم شديدة السواد أكثر من الفلاحين

المستقرين منهم، كما أنهم يعيشون في عزلة ولا يشجعون الزواج أو الاختلاط معالآخرين.

- الماساي Mossi: وهم أكبر مجموعة في ثولتا العليا (بوركينا فاسو)، ويعيشون في حوض نهر الثولتا تحت الثنية الكبرى لنهر النيجر. ويشكلون نحو نصف سكان الدولة. ويقدر عددهم ينحو أربعة ملايين نسمة. وقد هاجر بعض الماساي إلى الدول المجاورة الأكثر رخاء نسبياً مثل غانا وساحل العاج.
- المور Moors: ويوجدون في جنوب المغرب وموريتانيا والصحراء المغربية ومالي والسنغال وغمبيا. ويقدر عددهم بنحو أربعة ملايين نسمة يشكلون معظم سكان موريتانيا.

ويتميز المور بحياة البداوة ويتفسون إلى أربع مجموعات فعنهم «المدوري الأبيض أو البيدان Bida يوهو من أصل عربي بربري وهؤلاء يعيشون في مالي وصحاري موريتانيا، ويتميز هؤلاء بالبشرة السمراء في الجنوب لاختلاطهم مع السود في أفريقيا، وينقسم هؤلاء إلى فرعين الطبقة العليا ويطلق عليهم «الأدما Adma»، والطبقة الثانية وهي طبقة «اللحما -Lah وعطلق عليهم «الأدما في أعمال الخدمات وعلماء الدين ورجال الحرب. وأما الطبقة السغلى فهي التي تتكون من السود ويطلق عليهم «السودان -Su وهراك عيشون كعبيد، ذلك الوضع الذي مازال قائماً لدى المور.

وهناك طبقة الحرفيين الذين يشكلون الطبقة الرابعة، ومن هؤلاء المعلمون والصيادون والذين يعملون بتعدين الملح. وقد حافظ هؤلاء على نقائهم بسبب عزلتهم وبسبب النظرة إليهم كفرباء من جانب الطبقات الأخرى.

■ الولوك Wolof: وهم الذين يعيشون في منطقة الساقانا في شمال غرب السنغال ابتداء من نهر السنغال شمالاً إلى نهر غمبيا جنرياً، حيث يشكلون نحو - 4 ٪ من سكان السنغال ونحو (4 ٪ من سكان غمبيا، ويقدر عددهم جميعاً بنحو مليونين، ويوجد عدد قليل منهم في موريتانيا.

■ السوئفهاي Songhay؛ ويعرف هؤلاء أيضاً باسم «السونجهوي Songhoi» و ياسم «السونجهوي Songhoi» و ياسم «السونجهاي Songhoi» و ياسم «السونهواي Sonhrai ». وأقرى مجموعات السونفهاي هما: مجموعة «الزرما -Zer » التي يطلق عليها أيضاً «الجرما Djerma»، ومجموعة «الزابرما -Az berma»، وموطن المجموعتين الأصلي في النيجر والأراضي الواقعة على حانبي النهسر وفي اقليم الوادي حول «دوسو». ويعيش هؤلاء بجانب الهوسا والفولاني، ولكنهم يشكلون الأغلبية السكانية. كما يشكلون نحو نصف سكان العاصمة نيامي.

■ المهوروبا Yoruba؛ وينتشر هؤلاء في معظم دول أفريقيا الغربية، ويتركزون في سيراليون، والجزء الأكبر منهسم يعيش في جنوب نيجيريا والمناطق المجاورة لها في بنين وتوجو. ويعتقد البعض أن اليوروبا يرجعون إلى أصل سوداني بسط نفوذه على السكان الأصليين في نطاق الغابات في نيجيريا.

■ الديولا Diola؛ وهؤلاء يعدون أكبر مجموعة في جنوب غرب السنغال، ويوجد بعضهم في غينيا بيساو، وفي غمبيا.

وترجع تسميتهم بالديولا إلى الولسوف وقعد أصبحت شائمة منذ القرن التاسع عشر، حيث كان يطلق عليهم من قبل اسسم «فلوب Floups» أو «فيلوب Felupes» وكانت تستخدم هذه التسميات من قبل المستعمريين لهذه المناطق. ويطلق السنغاليون على هؤلاء اسم «جولا Jola » بدلاً مين الديولا. وغارس معظم هؤلاء النشاط الزراعي. ولا يتجاوز عددهم جميعاً الملك، ن.

■ الكانوري Kanuri: وهم الذين يتركزون في نيجيريا في مناطق السهول الجافة في غرب وجنوب بحيرة تشاد، ويقدر عددهم بنحو ثلاثة ملايين نسمة، وعدد قليل منهم يسكن في النيجر لا يتجاوز النصف مليون.

الماندنج Manding: ويوجدون في غينيا ومالي وساحل العاج
 وسيراليون وغمييا والسنغال وبوركينافاسو وغانا وليبيريا. وينقسم هؤلاء

إلى ثلاث مجموعات كبرى وهي: البامبارا Bambara والديسولا Kuranko والماننكا Kuranko ومنهم مجموعات أصغر وهي: الكررانكو Kuranko والبوزا Boza والدافي Boza والكرسانكة Kosanke والسامو Boza والنونو Polin والبياع Boza والسيا Sia والبالنكا Yalunka والكرنياكا Sia ومن الصعب التمييز بدقة بين هذه المجموعات. ويبلغ عددهم جميعاً نحو ثمانية ملايين نسمة. ويمارس معظمهم النشاط الزراعي والتجاري.

■ السرار Serar: ويوجد هؤلاء في السنغال قرب داكار، وقليل منهم في غمبيا، ويكون هؤلاء مجموعتين مختلفتين: المجموعة الأولى وتتكلم لغة السنغال الشمالي وقد اندمج هؤلاء ضمن الولسوف الذين يقطنون السنغال، والمجموعة الثانية وهي الأكثر عدداً حيث يقارسون من المليسون وهؤلاء بدررهم ينقسمون إلى مجموعتين فرعيتين: الديجيم Nyominka.

■ السيتوقو Senufo: ويوجد هؤلاء في ساحل العاج ومالي وقولتا العليا. ولكنهم لا يطلقون على أنفسهم هذا الاسم، وإغا يطلقون على أنفسهم الاسم، وإغا يطلقون على أنفسهم الاسم الوطني وهو السينامانا Sienamana في المنطقة التي حول كورهوجو. وينقسم السينوقو إلى ثلاثة قروع: الشماليون والمرسط نفحة المليون، ويعدون السكان الوطنيين. والوسط يضم الجماعات في منطقة يانفورا ويويو ويولاسو ويوركينافاسو، وهؤلاء خليط من الساموجو واللابي والتوركس والتوسيان والبوبو والديولا وهم أقبل المجموعات الثلاث عدداً. أما الجنوبيون فهم الذين يقطنون في وسط بوركينا فاسو ويعد المسلمون في هذه المجموعة أقلية فهم لا يتجاوزون ٢٥٪ نمهم.

■ السائنكة Saninke: وهؤلاء يوجد معظمهم في مالي وساحل العاج ويوركينافاسو، ومجموعة أقل في موريتانيا والسنفال وغمبيا. ويرجع أصل هؤلاء إلى الجنس القوقازي (البحر المتوسط) وإلى البرير.

- الباريها Bariba : وبوجد هؤلاء في نيجيريا وفي بنين، وقد أطلق على عليهم المكتشفون الأوائل من الأوربيين هذا الاسم، بينما يطلقون هم على أنفسهم اسم الباتونو Batomb أنفسهم اسم الباتونو Batomb . وبنقسم هؤلاء مجموعتين: الأولى تسمى «البوسا Bussa» وتعيش في ولاينة كوارا بنيجيريا، والثانية تعيش في بنين وهي الأكثر عدداً، ويبلغ عددهم جميعاً نحو نصف المليون، منهم نحو ٥٠٪ من المسلمين.
- الفاي Vai: ويوجد هؤلاء في ليبريا وسيراليسون، ويطلق عليهم أيضاً اسم Vay واسم Vei. ويعدهم البعض فرعاً من الماندنج الذين يقطئون في غينيا ومالي، ولكنهم استقروا في المنطقة ما بين نهر مانو على ساحل المحيط الأطلنطي بليبريا وسيراليون، ويقدر عددهم ينحو مائدة ألف نسعة.
- التيمن Temne: وبوجد هؤلاء في سيراليبون، ويشغلون ثلث مساحتها في القطاع الشمالي. ويعتقد أنهم قدموا من هضبة فوتاجالون بغينيا ويقدر عددهم بنحو المليون، يمثل المسلمون منهم نحو النصف.

٣ - سلالات وسط أفريقيا،

تضم منطقة وسط أفريقيا مجموعة سلالية واحدة تسمى والتبو Tobu »، ويطلق عليها اسم «توبو Tooubbou» واسم «تيبو tibbu» واسم «تيبو Tobu» واسم «تيبو تنشر عبر واسم «تابو tubu» ويشكل هؤلاء مجموعة كبيرة نسبياً تنتشر عبر الصحراء وبعض المناطق الساحلية في النيجر وتشاد وليبيا والسودان. ولغويا تعني كلمة التبو «سكان تبستي» وذلك الأهمية جبال تبستي بالنسبة لهم حيث كانت تعد الملجأ لهم عبر التاريخ الطويل، ونتيجة

لحركتهم المستمرة في مساحات واسعة حول تبستي فقد انتشرت لغتهم وثقافتهم، بل وزواجهم من الجماعات المحيطة بهم.

وينقسم التبو إلى مجموعات رئيسية هي: الكاغب Kenembe في منطقة بحيرة تشاد، والدازا Daza في النيجر وشمال تشاد، والتيدا Teda في النيجر وشمال تشاد، والتيدا Za- والنيا، وإنيدي Ennedi والبغاوة -Za- والسديات Bideyat والزغاوة -ghawa في السودان.

واللازا يشكلون أكبر وأقدم مجموعة داخل التبو، ومعظمهم في تشاد ومجموعة أقل في النيجر، ويعملون برعي الإبل والماشية على السواحل، وبعضهم يعمل بالتجارة والزراعة.

أما التهذا فيتركزون في تشاد والنيجر، ومعظمهم معزولون في الجبال ويعملون برعي الأغنام والإبل التي تعد ثروتهم الأساسية، ولذلك فإن النمط الرعوي هو السائد بينهم.

وأما الدازا فيعملون بالتجارة والصناعة، ويرتبطون بجموعتهم (التيدا) أكثر من ارتباطهم بالأرض، وينظر إليهم كجماعات بدائية. ويقدر عددهم بنحو ١٩٠ ألف نسمة.

غ - سلالات شرق أفريقيا ؛

يعد سكان شرق أفريقيا من أحفاد الجماعات الحامية القديمة التي اختلطت مع الزنوج. ولا توجد هنا دماء زنجية نقية فقد حدث اختلاط وامتزاج العديد من الصفات الجنسية وخاصة لون البشرة وشكل الوجه ومظهر الشعر.

ويضم شرق أفريقيسا عشر مجموعـات سلاليـة متميزة على النحـو التالي:

■ الصوماليون Somali: وهم خليط من الزنوج والقوقازيين، ويعيش معظمهم في الصومال. أما الباقيون فيوجدون في كينيا وچيبوتي

وأوجادين في اثيوبيما وفي الجماعات المهاجرة منهم إلى بعض المدن الأفريقية وإلى اليمن في شبه الجزيرة العربية التي تضم نحر أربعين ألفاً منهم. وببلغ عددهم جميعاً نحو ست ملايين نسمة.

■ العفار Afar: ويوجد هؤلاء في منطقة القرن الأفريقي، ويعرفهم البعض باسمهم العربي والنناقل Danakil أو بالاسم الأسهري وأدال Adal ويعيش معظمهم في اثبريها، وقلة منهم في چيبوتي، ويقرب عددهم جميعاً من المليونين.

ويعتقد البعض أنهم يتحدرون من أصل عربي. ويعمل معظمهم بالرعي حيث يعتمدون على الأغنام والماعز والإبل، كما يحارس الصيد منهم سكان السواحل.

- التيجر والتيجر نبيا Tigre and Tigrinya: والتيجر مجموعة من البدو يعملون بالرعي في التلال والمنخفضات في شمال وغرب أرتيريا، أما التيجرنييا فيعملون بالزراعة في الهضاب العليا الشمالية والوسطى من اثيوبيا وجنوب اريتريا. ومجموعة التيجر مسلمون، بينما معظم التيجرنييا مسيحيون.
- الجوارج Gurage: ويرجد هؤلاء في اثيوبيا في المنطقة بين بحيرة زواي Zwai في الشرق ونهر أواش Awash في الغرب، وعشل الجوارج آخر المتداد جنوبي للساميين ويبلغ عددهم نحو المليونين لا يتجاوز المسلمون منهم النصف.
- الهائتو Bants: ويوجد هؤلاء في الشمال الشرقي لأفريقيا الشمالية، وهؤلاء مجموعة من الزنوج.. وقد نشأ البانتو بشرق نيجيريا أساسا ثم توسعوا في مناطق واسعة في أفريقيا وساعدهم على ذلك لغة البانتو التي تنتشر بين سكان خط يمتد من كينيا شرقاً إلى الكاميرون غرباً في أفريقيا.

وينقسم البانتو إلى ست مجموعات وهي: الجندو Ngindo، والزارامو Zaramo والبوجورو Pogoro والشامبا Shamba، والمبجيكندو Mijikendo والتاتا Taita. والبعض يقسم البانتو إلى ثلاثة أقسام منهم: البانتو الشرقيون في أوغندا، والبانتو الغربيون في الكمرون والجابون.

■ الأرومو Oromo: ويوجد هؤلاء في اثيوبيا، ويعرفون باسم «جالا Ma- Wallaga ويوجدون في ست مجموعات في: الوالاجا Wallaga والماشا - Ma- في الفرب، والتولاما Tulama في الشمال، والمهارا و Hara في الشرق، والأرسي Arsi للمحروفون باسم الأروس في الجنوب.

ويقدر عدد الأرومو بنحو اثني عشر مليوناً نحو نصفهم من المسلمين.

- النيامويزي Nyamwezi: وهؤلاء ينتمون لمجموعة البانتو الأوسط في تنزانيا، ويوجدون في جنوب بحيرة فكتوريا واقليم البحيرات، ويقدر عددهم بنحمو ثلاثة ملاين لا يتجاوز المسلمون منهم ٢٠٪. وينقسم النياموزي إلى ثلاث مجموعات رئيسية هي: النيامويزي الأصليون، والسامور Sambwa.
- الياو Ayo: ويعرف هؤلاء أيضاً باسم الأيو Ayo، والنيار Veiao والنيار Oyo، والنيار Oyo، والأسار Achawa والأشارا Achawa والأدجار Adjao. وهؤلاء من مجموعة البانتو الأوسط ويعيشون في تنزانيا ومالاوي وموزميين، ويربر عددهم على المليونين. ويعيشون في مجموعات تتميز بالتشابه الحضاري واللغوي.
- الموريشيوس Indo-Mauritian: وهذه مجموعة تتميز بالنقاء السلالي، وقد قدم المسلمون إلى هذه الجزيرة من الهند، وتشكل هذه الجرمة من الهند، وتشكل هذه المجموعة السلالية في الجزيرة نحو ٢٥٪ من عدد سكانها البالغ نحو المليون.
- البجة Baga: ويوجد هؤلاء في شرق أفريقيا ويشبهون مجموعة

الصومال وقد اختلطوا بالصرين وبالعرب نتيجة موقعهم الجغرافي ومازالوا يشكلون نسبة كبيرة من البدو الذين يتحركون في الصحراء الجنوبية الشرقية في مصرحيث يمارسون حياة البداوة والتجارة بدرجة أقل، ويتجاوز عددهم المليون نسمة.

ثانياً - الجموعات السلالية في آسيا الإسلامية :

تضم آسيا الإسلامية عدداً كبيراً من السكان، وتشمل مساحة واسعة تتميز بالتنوع الكبير في تضاريسها ومناخها وظروفها الاقتصادية الما انعكس على حياتها البشرية. ولذلك تختلف المجموعات السلالية من مكان الآخر. وعكن تميز ههذ المجموعات على الوجه التالي(1):

١ - في جنوب شرق آسيا :

يظهر في جنوب شرق آسبا تنرع واختلاف بين سكان هذا الاقليم، وذلك بسبب موقعه الجغرافي الذي جعله جسراً وحاجزاً في وقت واحد بين السكان بسبب موقعه الجغرافي الذي جعل منه متحفاً بشرياً تلتقي فيه الأجناس والحضارات التي دخلت إليه بوسائل وأسباب مختلفة. ففي هذا الاقليم اكتشف انسان جاوة الذي يرجع إلى نحو نصف ملبون سنة فيهم الجنس الزنجي بوضوح رغم وجود آثاره بين كثير من سكان الجبال البدائيين وسكان بعض الجزر الشرقية من اندونيسيا التي تقع في مواجهة الساحل الشمالي لاستراليا. ففي هذه المناطق توجد مجموعات متميزة الساحل الشمالي لاستراليا. ففي هذه المناطق توجد مجموعات متميزة عدية من الزنوج الأصليين الذين يعيشون في مناطق منعزلة من الرتفعات الداخلية في أجزاء متعددة من الاقليم.

ويضم هؤلاء سمانج الملابا Samang Malaya والتابيرو Tapiro، كما توجد الدماء الزنجية بدرجة كبيرة بن كثير من الشعوب الأخرى المتخلفة

⁽١) السيد خالد المطرى. مرجع سابق.

مثل البادوي Badui في جاوة، ويصفة خاصة بين السكان الداخليين في جزر الملوك شرقي سوندا الصغري.

أما المالينهزيون فيوجدون في جنوب شرق آسيا بدرجة أقل. ويوجد هؤلاء في سوندا الصغرى، ويوجدون بدرجة أكبر في ملقا، ومازالت المجموعة التي يطلق عليها البابوان Popaun ذوي الأرجل الطويلة والشعر الكيف يمثلون النوع المالينيزي في معظم الأجزاء الداخلية من الاقليم.

كما يوجد في هذا الاقليم مجموعة النسيوت Nesiots ذوي البشرة البنية الذين يتميزون بالهزال وينتمون إلى جنس البحر المتوسط، وهؤلاء ينتشرون من الجزر الاندونيسية إلى جنوب الصين.

كمايوجد أيضاً في هذا الاقليم المغول ذري الرحوس العريضة والشعر المسترسل والذين ينتشرون من جنوب شرق آسيا إلى جنوب الصين.

ويضم جنوب شرق آسيا عشر مجموعات سلالية وهي: الجاويون Mi- السوندانيسون Sundanese والمينانجابوا -Mi والسوندانيسون Sundanese ، والمينانجابوا -madurese ، والماكاسار -بوجين Acehnese ، والماكاسار -بوجين Macassarese-Buginese ، والجماعات المتحدثين بالبولينيزية - الملاوية .

■ الجاويون: وهؤلاء يشغلون شرق روسط جزيرة جاوة ويطلقون على أنفسهم اسم «ونج جاوة Weng Jawa» ويشكل هــؤلاء أكبر مجموعة سلالية في اندونيسيا حيث يضمون نحو نصف سكان اندونيسيا. كما يوجد بعضهم في جنوب جزيرة كاليمنتان (بورينو)، وفي شمال سلاويـزي (سيلبيز)، وفي جنوب وشرق سومطرة.

■ المادورا Madurese: ويوجدون في جزيرة مادورا التي تبعد عن الساحل الشرقي لجاوة، وهؤلاء يشبهون الجاويين في حضارتهم وأسلوب حياتهم، وبعضهم يسكن في شمال شرق جاوة حيث يعملون بزراعة الأرز.

ويبلغ عدد المادورا نحو عشرة ملايين نحو ٦٠٪ منهم يسكنون في جزيرة مادورا.

■ السوئدانيون Sundanes: الذين يعدون السكان الأصليون لجارة الغربية، وتعرف منطقتهم باسم «سوندا» التي غُتد نحو الغرب من نهر جيبامالي ويطلق السوندانيون على أنفسهم اسم«سوندا أورانج» ويشكلون نحو ٧٠٪ من سكان اندونيسيا.

■ المينالجابوا Minangkabau: ويوجد معظم هؤلاء في سومطرة الغربية وقليل منهم موزوعون في المدن الاندونيسية للعمل بالتجارة، ومجموعة منهم تعيش في منطقة داخلية في شبه جزيرة الملايو قرب ملقا.

وينقسم المينانجابوا إلى مجموعات فرعية تبعاً للمناطق التي يعيشون فيها مشل الأورانج بادانج فهم سكان بانجانج بادانج عاصمة سومطرة الغربية، والأورانج باتانج كاباس هم سكان وادي نهر باتانج كاباس الذي يقع جنوب منطقة بادانج بانجانج.

ويبلغ عدد المينانجابوا جميعاً نحو خمسة ملايين، ويشكلون نحو ٣٪ من سكان اندونيسيا. وقد حدث اندماج كبير بينهم وبين المجموعة الملاوية نظراً للتشاب الكبير بينهم فسي اللهجات المتشابهة وفسي التقاليد والعادات.

■ الباتك Batak؛ وهؤلاء يسكنون في مرتفعات شمال سومطرة، وهم بدورهم ينقسمون إلى سبع مجموعات وهي: باتساك توبا Tuba، وباتاك سيمولوغيون Simulungun، وباتاك كارو Karo، وباتاك دياري Dairi وباكباك Angkola ، وباتاك أنجكولا Angkola والمانديالنج المحيطين بالمينانجابوا ويرتبطون بهم أكثر من ارتباطهم بالباتاك. ويبلغ عدد الباتاك نحو ثلاثة ملايين، نحو نصفهم مسلمون والآخرون مسيحيون وبوذيون.

- الأسهن Acehnese: ويوجد هؤلاء في المقاطعية الشمالية من سومطرة ويعدون معظم سكان هذه المقاطعة، ومجموعة قليلة منهم توجد في كبواة باليزيا ويبلغ عددهم جميعةً،نحو المليونين.
- الماكاسار بهرجين Macassarese-Buginese: ويوجد هؤلاء في المنطقة حول مدينة باندونج وجزيرة سلايار. ويطلقون على أنفسهم اسم مانجاسارة Mangkasara ويعمل معظم الماكاسار بالتجارة.

أما البوجين فيسكنون في المنطقة الجنوبية الشرقية خلف المرتفعيات الوسطى لسلاويزي، ويطلقون على أنفسهم اسم «تو أوجي To ugi»، كما يوجد بعضهم في منطقة البون التي تضم نحو المليون، ويبلغ عدد البوجين نحو أربعة ملايين نسمة.

- الملايا Malaya ويوجد هؤلاء في ماليزيا حيث يشكلون نحو نصف سكان ماليزيا، كما يوجدون في اندونيسيا حيث يشكلون نحر عشرة ملايين من سكانها، كما يوجد بعضهم في الهند، ولذلك يصل عددهم جميعاً إلى نحو عشرين مليوناً ويرجع اسمهم هذا إلى شبم جزيرة الملايس وإن كانوا أساساً يتحدرون إلى المهاجرين من الجنزر الاندونيسية وبصفة خاصة سومطرة.
- الساساك Sasak: ويوجد هؤلاء في اندونيسيا في جزيرة السومباك بين سومباوة وبالي، ويشكلون أغلبية سكان الجزيرة، ويبلغ عددهم نحو المليونين.

كما يضم جنوب شرق آسيا جماعات متحدثة بالبولينيزية - الملاوية ويرجع البعض أصل هؤلاء إلى جنوب الصين. وتضم هذه المجموعة عدداً من الفروع مشل البسماه Bescmah والريجانيج Rijang ويرتبط هؤلاء ارتباطأ كبيراً بجاوة، ومنهم أيضاً الباتين Batin الذين يسكنون حول جامبي، وقد ارتبط هؤلاء بالملابو إلى حد كبير، ومنهم أيضاً الكورنكي Korinci الذين يرتبطون بالمينانجابوا التي تتميز بتنظيم اجتماعي مختلف عن الآخرين.

٧ - في جنوب غرب آسيا ،

لقد شهد اقليم جنوب غرب آسيا على امتداد تاريخه الطويل غزوتين رئيسيتين من سكان البحر المتوسط. فمنذ بداية القرن الرابع قبل الميلاد قام الإسكندر الأكبر ومن تبعه من الاغريق بانشاء المستعمرات بين يحر إيجه وضمال غرب الهيند، وبين القرنين السادس والتاسع الميلادي قام العرب باختراق الأقاليم الشرقية من آسيا الصغرى ومنطقة الشرق الأدنى وما بين النهرين وهضبة إيران، ثم العرب أو الساميون الشماليون الذين كان لهم أثرهم في الأجزاء القريبة من الرافدين والأقاليم الساحلية للخليج

وتعد السلالة الألبية وسلالة البحر المترسط هما السائدتان في جنوب غرب آسبا وتتميز هذه السلالة بالرءوس المستديرة والبنية القصيرة الممتلئة والعبون والشعر الأسود والبشرة غير الداكنة.

وفي صحراء شبد الجزيرة العربية يوجد نوع أكثر طولاً وخشونة من جنس البحر المتوسط يعرف بالساميين بسبب ارتباطه بالمنطقة التي تسود فيها هذه اللغة، وبالخصائص التي توجد في صحاري شمال أفريقيا بين السكان المتحدثين بالحامية. والنوعان معا كانا ضمن نوع أوسع انتشاراً قبل التاريخ أطلق عليه اسم «الأوراسي – الأفريقي».

وفي جنوب شبه الجزيرة العربية يوجد نوع خاص ذو رموس طويلة وشعر عموج أسود وأقصر طولاً وأكثر سواداً من العرب الساميين أو الأوراسيين الأفريقيين في بقية الهضبة، ولاتزال أصولهم غير واضحة بدقة، ولكنهم يشبهون إلى حد كبير بعض سكان القرن الأفريقي وهم نوع آخر من سلالة البحر المتوسط، كما تدل سماتهم على وجود العنصر الاسترالي بدرجة أكير في سكان هذه الجهات.

ومن هذا نرى بأن أصول جنوب شبه الجزيرة العربية يضم مزيجاً من العنصر القوقازي والدراثيدي الذي كان ينتشر حول المحيط الهندي.

وفي حوض الخليج العربي توجد دماء العنصر الدراڤيدي واضحة في جماعات البلوخ الذين يعيشون في ساحل مكران، كما توجد جماعات الشحوح في شبه جزيرة مسندم بعمان، والعنصران ينتميان إلى أصل أفريقي مشترك، ولكن استقرارهما في سواحل عمان أعطاهما صفات خاصة ميزة.

كما تأثرت هضية الأناضول بالغزوات التي قدمت إليها من كل اتجاه، فمن الجنوب قدم إليها العرب بأصولهم التي أشرنا إليها، ومن الغرب قدم إليهم الإغريق في الفترة الهيلينية، ومن الشمال استقبلت الغال Gauls والأكراد، كما شهدت هضية الأناضول غزوة من الاستبس مسن وسط آسيا وهم عبارة عن خليط من المغول والبحر المتوسط.

ويضم جنوب غرب آسيا عموماً خمس مجموعات سلالية متميزة وهي: العرب والأتراك الأناضوليين والأكراد واللور Lur واليوروك Yoruk.

■ العرب: وهؤلاء يشكلون أغلبية السكان في جنوب غرب آسيا، ولا توجد بين العرب صغات جنسية عميزة، فهم طوال القامة وقصارها، شعرهم أسرد أو أشقر، وتترواح بشرتهم بين اللون الفاتح والغامق. ولكن تسود بينهم الصفات السلالية لمجموعة البحر المتوسط القوقازية وبخاصة الشعر الأسود والقامة المتوسطة وتجمع بينهم اللغة العربيسة المشتركة والتراث العربي والقيم الحضارية.

■ الأتراك الأناض البين: وهؤلاء يشغلون هضبة الأناضول، هذا الجسر الذي يربط بين آسيا وأوربا، ويتميزون بتجانسهم إلى حد كبير، ويشلون معظم سكان تركيا. وهم خليط من العرب ومن الفرس واليونان ومن آسيا الوسطى وروسيا ولكنهم انخرطوا جميعاً في مجموعة واحدة متميزة، بل وفى دولة واحدة.

- الآكراد: ويوجدون في شمال العراق وشرق تركيا وغرب إيران، ويتميزون بالشخصية الواضحة في المناطق التي يعيشون فيها، وعارسون مختلف الأنشطة من زراعة ورعي وتجارة. ويوجد ترابط كبير بينهم، ويسعون للانفصال عن اللول التي يعيشون فيها ليكونوا دولة تجمعهم.
- اللور IAIF: ويوجدون في إيران ويتركزون في لورستان، وبختياري وفي كرجيلوية التي تقع على امتداد المحور الجنوبي الشرقي من سلسلة جبال زاجروس. ويعتقد البعض أنهم كانوا أكراد يشبهون جيرانهم الشماليين ثم هاجروا إلى جبال زاجروس قبل الفتح العربي في القرن السابع الميلادي.
- اليوروك: ويوجدون في تركيا ويتركزون أساساً على طول شواطئ بحر إيجة والبحر المتوسط، وقدم هؤلاء أساساً من إيران وآسيا الوسطى، وليس هناك ما يميزهم بشكل واضح عن بقية سكان تركيا وبصفة خاصة سكان الريف الذين يعيشون بينهم، وبعضهم رعاة جبليون يتنقلون بين المراعي الشتوية على امتداد السهول الساحلية والمراعي الصيفية في جبال الأناضول.

٣ - في وسط آسيا :

تضم منطقة وسط آسيا أربعة عشر مجموعة سلالينة على النحو التالى:

■ المجموعة المتحدثة بالتركية: ويشغلون المنطقة المتدة من البلقان إلى شمال شرق سيبيريا ولا يمكن تصنيفهم سلالياً على أساس الصلات اللغوية.

ويعتقد أن الموطن الأصلي للأتراك هـ والقطاع الشرقي مـن السهل الأوراسي وبخاصة المنطقة التي تشغلها الآن جمهورية منغوليا الشعبية. أما الوضع الحالى للأتراك فهو نتيجة لهجرات عديدة خرجت مـن الموطن الأصلي مثل هجرة الياقوت باتجاه الشمال إلى الموطن الحالي في سيبيريا، ثم هجرات أخرى كانت في أربع موجات هي: الهمون والأتراك الأجوز والكسشاك والمغال.

■ التتار: وهؤلاء أخلوا اسمهم من الروس الذين اطلقسوا هذا الاسم على مجموعة متنوعة من الشعوب المتحدثة بالتركية وبغيرها قبل وصسول الإسلام اطلق الروس كلمة التتار على كل المسلمين. وتتار اليوم سلالة قريبة لبلغار قولجار كاما المتحدثون بالتركية الذين يدينون لهم بتراثهم الإسلامي.

ولكن التتار يطلقون على أنفسهم اسماء عديدة، فتتار القولجا كانوا يسمون أنفسهم الترك والبلغار أو المسلمون قبل الثورة الشيوعية، أما في الوقت الحاضر فقد أعلنوا أنفسهم كتتار. أما الجماعات الريفية المتناثرة فتستخدم اسماء مختلفة كما في سيبيريا حيث يشير التتار في توبولسك إلى أنفسهم باسم «التوبوليك Tara Ta.». بينما يطلق تتار تارا -Tara Ta. على أنفسهم اسم «تارليك Tarlyk».

ويبلغ عدد التتار نحو سبعة ملايين نسمة معظمهم يعيشون في حوض الفولجا - كاما وأوزباكستان وقازاخستان، وفي داخل تتاريا يوجد نحو مليونين من التتار، ويتناثر بعضهم في باشكيريا وآسيا الرسطى. ويعيش أغلبهم حالياً في المدن. ويتميز التتار بالبشرة البيضاء وبالشعر الخفف.

■ الإيجور Aigur : وهؤلاء أخلوا هذا الاسم الذي اطلق على الشعب التركي الذي اشتهر Edgur : «إيجور الاستبس المغولي» في القرن الثامن الميلادي، ويستثنى منهم الإيجور الصغر في اقليم سينكيانج في الصين البائغ عددهم نحو أربعة ملاين، والذي يعرف باسم «تركستان الشرقية» أو التركستان الصينية. ويعيش هؤلاء في الواحات على امتداد طريق الحرير الشمالي والجنوبي القديم. وفي شمال حوض تاريم يوجد

الإيجور في الواحات في السفوح الثمالية والجنوبية لسلسلة تبان شان وعلى جانبي سلسلة يوجور - أولا التي تفصل طرخان عن بيننج، كما يشغلون السفوح الشمالية لسلسلة كون - لن، ومنهم مجموعة تتركز في القرى غرب صحراء ومستنقعات لوب نور.

والإيجور يتميزون بالطول، والشعر البني والعيون الفاتحة والأنف المعقوقة والبشرة الفاتحة والشوارب واللحى الكثيفة.

■ الأزيري Azeri: وهؤلاء هم الأتراك الأوزيري، ويطلق عليهم أيضاً الأذربيجانيون، وينقسمون إلى مجموعتين: الأولى من الفرس والثانية الأذربيجانيون، وينقسمون إلى مجموعتات: الأولى من الفرس، وتعد مجموعة الفرس من أكبر المجموعات السلالية المنتجة للحبوب في إيران في كازنين وكارمنشاة ورزاية وتبريز. أما الروس منهم فيرجدون في أذربيجان، كما ترجد مجموعة صغيرة منهم في شمال العراق ويبلغ عددهم في إيران نحو ثلاثة ملايين، ونحو خمسة ملايين في أذربيجان.

■ الباشكير Beshkir، وهؤلاء يشبهون التتار المجاورين لهم في كونهم من أصول مختلفة، فهم ينتمون إلى الإيجور وإلى بلقار فوجا – كاما وإلى الكيبشاك الأتراك وإلى عدد متنوع من الجماعات المغولية، كما اختلطوا مع السلالات التي ظهر منها القازاق والقرغيز والكاراكالباك في آسيا الوسطي.

ويبلغ عدد الباشكير نحو المليونين معظمهم يسكنون في باشكيريا الروسية، وبعضهم يسكن في قازاخستان وأوزياكستان وطاجستان وأوكرانيا. ومعظم الباشكير يعملون بالزراعة والرعى.

■ الأوزبك IZzbek: ويوجدون في آسيا الوسطى، ومعظمهم في أوزباكستان، كما يوجد بعضهم في شمال أفغانستان، وقلة منهم في غيرب تركستان الشرقية. ويقدر عدد الأوزبك بنحو ١٣ مليوناً. ويعمد الأوزبك أكبر أقلية تتكلم اللغة التركية في أفغانستان.

■ القازاق Kazakh: ويرجد معظم هؤلاء في قازا خستان ويبلغون نحو المليونين، وقلة منهم في تركستان الشرقية بالصين يتركزون على الحدود مع قازا خستان، بالإضافة إلى قلة أخرى تعيش في أفغانستان ومنغوليا. ويبلغ عدد القازاق نحو ثمانية ملايين نسمة ينتشرون بين بحر قزوين في الفرق. ويحيرة بلكاش في الشرق.

وأصل القازاق غير معروف، وحتى كلمة القازاق التي تعني «راكبي الاستبس» لم تظهر حتى القرن الحادي عشر الميلادي.

ويتميز القازاق عن الأوزبك بأنهم أكثر امتلاء وأنوفهم أكثر عرضاً وبشرتهم أكثر صفرة.

■ التركمان Turkmen: ويوجدون في المنطقة المحيطة بصحراء «قرة قدوم» في كل من أفغانستان وإيران وتركمانستان، ومعظمهم في تركمانستان، ورغم اتحادهم السلالي، فإنهم يختلفون لغوياً وحضارباً. وقد هاجر بعضهم إلى تركيا والعراق وسوريا حيث عثلون أقليات في هذه الدول.

ويتميز التركمان بالرءوس الطويلة والعظام البارزة.

■ الطاجيك Tajik: وهؤلاء معظمهم يوجدون في شمال وشمال شرق أفغانستان كما يمتدون إلى وسط جبال هندوكوش. وبعضهم يوجدون في أوزباكستان وقازاخستان وقرغيزيا وتركمانستان، بالإضافة إلى قلة منهم في تركستان الشرقية.

ويطلق على الطاجيك اسم «سارت Sarts» أو اسم «الساركولي Sarts» وفي أنفسهم يطلقون على أنفسهم اسم الاقليم الذين يعيشون فيه مثل البنجشيري Panjsheri والسانانجي Sanangi والمونجاني أما الذين يعيشون في الغرب في المناطق التي يسيطر عليها غيرهم فيسمون أنفسهم فيها باسم الطاجيك.

وقد أتي اسم الطاجيك من تاز Taz أوتاج Taj التي استخدمها العرب الفاتحون الأوائل للإشارة إلى المتحدثين باللغتين التركية والفارسية الذين كانوا يكافحون قبل الإسلام من أجل السيطرة السياسية والحضارية ثم استمر كفاحهم هذا بعد وصول الإسلام.

ويرجع الطاجيك في أفغانستان إلى مجموعة البحر المتوسط المتفرعة من القوقازيين وقد أدى اختلاطهم بسكان آسيا الوسطى من المغول إلى انتاج مجموعة تتميز بالشعر الأشقر والعيون الزرقاء أو المختلطة الألوان وعظام الوجنات العالية ورموش الجغون الطويلة.

ويعيش معظم الطاجيك حياة غير مستقرة في أفغانستان حيث يمارسون الرعى في المرتفعات غير المروية وفي المراعي الألبية صيفاً. ويعدون من زقدم سلالات آسيا الرسطى.

■ القرغيز Kirgiz؛ وهؤلاء يوجدون في ممر واخان في أفغانستان ومعظمهم يوجد في قرغيزيا، ويتناثر بعضهم في شكل أقليات في الدول المجاورة لقرغيزيا في كل من أوزباكستان وطاجستان وقازاخستان.

ويطلق القرغيز على أنفسهم اسم «الكرغوز Kyrgus» أو «الكيك -كون Kik-Kun»، وهم يستمون إلى المغول، ويبلغ عددهم نحو ثلاثة ملايين. ويتميزون بصلاتهم الوثيقة بالقازاق، كما يتميزون بالبشرة الصفراء والوجه المستدير.

- الكاراكالياك Karakaipak؛ وهؤلاء يعيشون في تركيا وإبران وأفغانستان وبعضهم في تركمانستان وأوزباكستان. وترجع أصولهم إلى الشعب التركي الذي عاش على روافد نهر الدنيبر في القرن الثاني عشر. وهم جميعاً قليلوا العدد لا يتجارزون المليون. وينتسب الكاراكالباك بدرجة قرية بالقازاق والأوزبك.
- القرتشاي Karachay: ويوجد هؤلاء على السفوح الشمالية لجبال

القوقاز، ويرجعون في أصولهم إلى القوقازيون. ويطلقون على أنفسهم اسم «كارتشالي Karchaly»، و«كيارتشال Kiarachals»، ويعرفون بين جبرانهم باسم «ألان Alans».

والقرتشاي شعب متنقل في مراعيهم الصيفية الألبية وهم قليلوا العدد لا يتجاوزون النصف مليون.

■ الغجر Gypsies: وهؤلاء ينتشرون في دول العالم الإسلامي ولا يشكلون مجموعة متحدة سلالياً، فالمعلومات السلالية عنهم محدودة جداً، وحتى في الدولة الواحدة لا يشكل الفجر مجموعة متحدة من الناحية الحضارية والاجتماعية، فهناك قدر كبير من الاختلاف فيما بينهم، ويصعب تقدير أعداد الفجر لانتشارهم في معظم دول الشرق الأوسط وآسيا الوسطى وشمال أفريقيا وجنوب البلقان.

ويعرف الفجر باسماء مختلفة وأكثرها شيرعاً هي: السنجين Nawar بالتركية، والقرباتي Qorbati بالعربية. أما الاسم الخاص الذي يطلقونه على أنفسهم فهو «الروم Rom» أو «الدوم Dom» أو «الدوم Dom أذ خرى يرجع بعضها إلى الحرف الخاصة ببعضهم، وبعضها إلى استخدام غير الفجريين لألفاظ إذراء خاصة بهم.

ويتميز غو كل قبيلة من الغجر بأنه يتم داخلياً رغم شيوع زواجهم من غيرهم من الجماعات غير الغجرية. ويضم غجر العالم الإسلامي عدداً كبيراً من البدو يختلفون عن أغاط البدو الأخرى في انتقالهم من مدينة لأخرى بدلاً من محارسة حياة الرعي، بينما يرتبط بعضهم بقبائل البدو الرحل ويهاجرون معهم عدمتهم كحدادين.

ريارس الغجر حرفاً مختلفة، فهم يعملون في التعدين والترقيد مثل الموسيقى والرقص وتدريب الحيوانات، كما يتاجرون في المواشي وخاصة حيوانات الجر، كما يعملون بصناعة الطوب والسلال والدفوف والمكانس والحصر. وفي المدن يعملون بجمع القمامة والحمالين وماسحي الأحذية وعمال المواني والنظافة. وبعضهم وإن كانوا قلة وصلوا إلى أعمالُ أخرى كمدرسين وأطباء ومهندسين في السنوات الأخيرة.

٤ - في جنوب وسط آسيا :

تضم هذه المنطقة من العالم الإسلامي عدداً من المجموعات السلالية المتميزة وهي: البلوخ Baluch، والبنجابيون Punjabis، والبوشتون -Bangalis، والبنغاليون Brahui, و tun و المتحدثون بالأردو، والبراهوي Brahui والبنغاليون Kashmiris والكاشميريون Kashmiris واللفرس Persians والشاهسفان Divehi، والإيماق والبختياريون Divehi، والهازار Pashqai والدثيهي Divehi، والإيماق . Nuristani

■ البلوخ Bluch: ويوجد معظمهم في السهول والجبال الجافة لولاية بلوخستان الباكستانية والأقاليم المجاورة في السند والبنجاب، كما يوجد بعضهم في بلوخستان الإيرانية وفي المناطق المجاورة لها في أفغانستان، وقليل منهم على ساحل الخليج العربي من الذين قدموا بسبب الجفاف والحروب في بلوخستان ولتوفر فرص العمل في الإمارات العربية المتحدة.

ويتميز البلوخ بتنوع تركيبهم السلالي، ولكن جلورهم الأصلية ترجع إلى بلوخستان. ويبلغ عددهم نحو ثلاثة ملاين،ويعتمد معظمهم على الرعي.

- البنجابيون Panjabis: وهم الذين يسكنون في اقليم البنجاب، وهم مجموعة سلالية تسود في باكستان وبنجاب الهندية، ويبلغ عددهم نحو ستين مليوناً.
- البوشتون Pushtun: ويوجد هؤلاء في باكستان وأفغانستان، وهم المتحدثون بالبشتر. ويطلق عليهم أيضاً اسم «البوختون Pukhton» في باكستان، واسم «الباثان Pathan» في الهند. وهم ينتمون لسلالة البحر المتوسط. ويتميزون بطول القامة بالمقارنة بجيرانهم. ويبلغ عددهم نحو ١٤ مليوناً.

- المتحدثون بالأردو: وهزلاء يوجدون في شمال الهند وباكستان، ولكنهم لا يشكلون مجموعة سلالية متميزة بالمعنى المعروف، ولكنهم يضمون جماعات سلالية متنوعة كما أنهم لا يتركزون في اقليم واحد يجمعهم وإغا ينتشرون في الباكستان وشمال الهند في ولايات البنجاب وبيهار. وهناك مجموعات متحدثة بالأردو تعيش في بومباي والبنغال وحيدر أباد وجميعهم يختلفون من حيث السلالة ولكن ما يجمعهم هو الدين واللغة والحضارة والتقاليد.
- البراهوي Brahui؛ وهؤلاء مجموعة من القبائل تتميز من الناحية اللغوية عن جيرانهم من البلوخ المتحدثين بالإيرانية الهندية، وعن البوشتان بلفتهم الدرافيدية. والمرطن الأصلي للبراهوي هو اقليم كالات في باكستان حيث يعيش نحو المليون يتحدثون البراهوية لغتهم الأساسية. وأما أصلهم فهر غامض، ولكن معظمهم من البدو.
- البنفاليون Banguls؛ وهؤلاء يعدون أكبر مجموعة مسلمة في دول العالم الإسلامي بعد العرب، كما يشكلون مجموعة لغوية كبرى في وسط جنوب آسيا ويتجاوز المسلمون منهم المائة مليون، ولهم حضارتهم المتميزة من حيث اللغة والتراث والعادات. وموطنهم الأساسي هو اقليم البنغال في الهند القدية الذي هو بنجلاديش حالياً.
- الكاشميريون Kashmiris؛ ويوجد هؤلاء في ولاية جامووكشمير، ويتحدثون الكشميرية، ويتميز هيؤلاء عن غيرهم من المسلمين وغير المسلمين من المتحدثين باللغة البنجابية والبشتو. وهم يجمعون بين حضارتي الهند وباكستان، ويبلغ عددهم نحو ثلاثة ملايان نسمة.
- الفرس Persians: وهم سكان هضبة إيران، ويتميزون بالتنوع السلالي واللغوي، ويبلغ عددهم نحو ٢٣ مليوناً، وعدد قليل منهم لا يتجاوز المليون في أفغانستان. ولا يعد الفرس السكان القدامي لإيران، فقد أثبتت الدراسات أن هؤلاء قدموا من السهول الأوراسية بسبب

الضغط السكاني، وبأنهم كانوا رعاة تأثروا بالجفاف وكانوا يبحثون عن المراعي، وقدموا في موجات متتابعة وانقسموا إلى فرعين: أحدهما أحاط بالبحر الأسود وانتشر صوب آسيا الصغرى، والثاني أحاط ببحر قزوين وحلوا محل السكان الأصليين.

وقد استطاع الفرس تشكيل قوة داخل المناطق التي شغلوها وتغلبوا على نفوذ الحضارات القائمة وقتها، وتمكنوا من تكوين إمبراطورية فارسية.

ويشغل الفرس شمال غرب إيران، ويوجد بعضهم في العراق حيث يتركزون في البصرة وبغداد والأماكن المقدسة الشيعيــة مثـل كربلاء والنجف وسمارة والكاظمية.

- الشاهسقان Shahsevan؛ وهؤلاء يضمون جماعات قبلية لا يتجاوزون نصف المليون نسسة. والمعتقد أنهم يرجعون إلى نحو عام ١٦٠٠ قبل الميلاد عندما كانوا قبيلة واحدة أسسها الشاه عباس من الأسرة الصفوية. ومعظمهم الآن مزارعين أو سكان مدن.
- البختياريون Bakhtlari: وهؤلاء مجموعة رعوية تتميز بالولاء القبلي ولكن ظروفهم الاجتماعية تغيرت في السنوات الأخيرة. ويقدر عددهم بنحو نصف المليون، وينتشرون في إيران.
- الهازارا Hazara: وهؤلاء يعيشون في أفغانستان في اقليم الهازارا، وينتمون أساساً للسلالة المغولية. ويقدر عددهم بنحو المليون.

وتظهر الصفات المغولية في الهازارا من حيث القامة الطويلة، واللحي الكثيفة.

وأصل الهازارا غير واضح، ولكن يبنو أنهم يرجعون للإيرانين الهنود الأصليين في اقليم هندكوش، وإلى الجماعات التركية والمغولية التي سادت الاقليم في القرنين الثالث عشر والرابع عشر. ■ الدقيهي Divehi: وهؤلاء يشغلون جزر المالديث، ولذلك فإن اسمهم هذا يعني سكان الجزر. وقد استقر هؤلاء في جزر المالديث منذ القرن الخامس قبل الميلاد، حيث قدم معظمهم من سيري لانكا، ولذلك فهم يرجعون أساساً إلى التاميل. ويقدر عددهم بنحو ماثة ألف نسمة.

■ الاعاق Aimaq: وهؤلاء مجموعة قبلية تعيش في غرب أفغانستان والجزء المجاور لها من خراسان الإيرانية، وهم يشبهون الفرس من ناحية اللغة، ولكنهم يختلفون عنهم من حيث المذهب، فهم في أفغانستان سنيون وليسوا شيعة كالفرس. ويبلغ عددهم نحو المليون في أفغانستان.

■ القاشكاي Qashqai وهؤلاء يوجدون في جبال زاجروس جنوب غرب إيران وهم من المجموعات التي قدمت من آسيا الوسطى في القرن الحادي عشر الميلادي واستقروا في القوقاز ثم انتقلوا إلى جنوب غرب إيران، وهم يعيشون حياة بداوة ويتكلمون اللغة التركية، ويقدر عددهم بنحو نصف المليون.

■ التورستان Nuristani؛ ويوجد هبؤلاء في شرقي أفغانستان، ويختلفون عن الأفغان من حيث الحضارة واللغة. ويتميزون بالشقرة وبالعبون الزرقاء أو المختلطة الألوان. واسمهم هذا يعني «أرض النور»، ولا يعبرف أصلهم بالضبط ولكن البعض ينسبهم إلى أحضاد جيش الإسكندر الأكبر. وعددهم محدود فهم نحو ١٠ ألف نسمة.

ثالثاً - الجموعات السلالية في أوريا :

تعد أوربا من أقل دول العالم الإسلامي من حيث تعدد السلالات فهي تضم جماعة سلالية واحدة وهي الألبانية Albanians وهذه المجموعة يبلغ عددها نحو أربعة ملايين نسمة معظمهم في ألبانيا، والآخرون في البوسنة والهرسك. وهؤلاء ينتمون إلى مجموعة البحر المتوسط والمجموعة الالبية الذين كانوا يعيشون في الاقليم الديناري. وقد تحول هؤلاء إلى الاسلام بعد انتصار الأتراك العثمانيين في القرن الرابع عشر إلميلادي.

ثانياً - التركيب الديني في دول العالم الإسلامي

يختلف عدد المسلمين ونسبتهم إلى إجمالي السكان من دولة لأخرى من الدول الإسلامية يضمون من بينهم ألى الدول الإسلامية يضمون من بينهم أقلبات من ديانات أخرى بعضها سماوي والآخر وضعي. وهذا يشكل صعوبة لدى من يتناولون بالبحث دراسة العالم الإسلامي، نظراً لأن كثيراً من الدول الإسلامية ليس لديهم احصاءات دقيقة توضع ذلك كما ذكرنا من قبل وفي هذه الحالة يكون الاعتماد على التقديرات التي ينقصها الدقة أحياناً.

وفي ضوء ذلك يمكننا تصور أن البيانات التي أشرنا إليها من خلال الجداول السابقة تتضمن أقليات غير مسلمة في بعض الدول، لكنها وردت ضمن إجمالي سكان دول العالم الإسلامي.... وللوصول إلى الدقة الكاملة في الحصول على الأرقام الدقيقة فإن الأم يتطلب جهداً كبيراً من الدول ذاتها لإعداد البيانات الدقيقة، ومن جانب آخر من الباحثين أنفسهم للوصول إلى الحقيقة بالدقة الكاملية حتى لا تكون الأرقام مبالغاً فيها أو أقل بدرجة لا تتفق مع الواقع.

ونفس الصورة يمكن تصورها في الدول غير الإسلامية التي تضم أقلبات مسلمة كالهند ونيجيريا والفلبين واثيوبيا وارتبريا وروسيا والصين والدول الأوربية والولايات المتحدة الأمريكية. فهذه الدول ما زلنا نعتمد على التقديرات في بعضها إلى حد كبير، وهذا أيضاً يبعدنا عن الوصول إلى الأعداد المقيقية بدقة.

ويمكننا تقسيم دول العالم الإسلامي على أساس نسبة عدد المسلمين إلى إجمالي سكان الدولة كما يبدو من الجدول رقم ٧ على الوجه التالي:

(جدول ٧) نسبة المسلمين في دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٧

[السلمور //	عدد السكان بالألف	الدولة	السلمرن ٪	عدد السكان بالألف	الدولة
Γ	44	777	تركيا	94	٦٤٨٠٠	مصر
ı	AY	10	سرريا	44	63	ليبيآ
ł	00	89	لبنان	40	18	توئس
١	٥.	۳۸۰۰	فلسطين	47	Y4A	الجزائر
ı	94	££	الأردن	44	YAY	المغرب
ĺ	40	717	العراق	44	Y£	موريتانيا
ı	90	۱۸۰۰	الكويت	11	٧	الصحراء المفريية
ł	41	3	البحرين	۸۳	774	السودان
١	١	140	السعودية	0.	64	ينين
ı	44	4	قطر	Aε	14	غمييا
ı	41	44	الإمارات العربية	47	Ya	غينيا
ı	44	***	عمان	70	11	غينيا بيساو
ı	44	107	اليمن	00	10	ساحل العاج
ı	44	441	أفغانستان	۸۵	44	مالي
ı	44	1874	باكستان	۸٦	44++	أالثيجر
١	4.4	370	إيران	٧.	1.71	نبچيريا
ı	A٦	1777	ينجلاديش	٨٠	γ	تشاد
ı	77	70	كشمير	4.	AA	الستغال
١	١	۳	المالديف	70	٤٤	سيراليون
1	41	Y - £Y	ائدرئيسيا	0.0	٤٧	توجو
1	10	71	ماليزيا	٦.	1.4	بوركينا قاسو
I	٧٧	٣٠٠	بروئي	41	1	چيبوتي
ı	٧A	٧٦	أذربيچان	44	1.4	الصومال
١	٨٨	177	أوزباكستان	11	790	اتنزائيا
1	44	3	طاجستان	٥.	4.7	أرغندا
1	٩.	£7	تركمائستان	٧١	11	موريشيوس
1	7.4	176	قازاخستان	16	۵۳۰	جزر القمر
١	74	٤٦٠٠	قرغيزيا	00	184	الكاميرون
	٧.	٣٤٠٠	ألبائيا	٥٠	77	أفريقيا الوسطى
1	å.	٣٨٠٠	اليوسنة	٥٠	14	الجابون
				۷٥	٤	الرأس الأخضر

١ -دول كل سكانها مسلمون مثل المملكة العربية السعودية والمالديث.

٢ - دول يتكون معظم سكانها من المسلمين حيث يشكلون نسبة تزيد عن ١٩٠٪ من سكانها. وهذه تضم معظم دول الوطن العربي (مصر وليبيا وتونس والجزائر والمغرب وموريتانيا وجزر القمر والصومال وجبيوتي، واليمن وعمان والسعودية والإمارات العربية وقطر والبحرين والبران والكويت والعراق والأردن) بالإضافة إلى دول أخرى مشل تركيا وإبران وباكستان وأفضانستان واندونيسيا والسنفال وغينيا وتركمانستان وطاجستان. وهذه الدول تشكل الغالبية العظمى من المسلمين في العالم بتجاوز الثلثن.

 ٣ - دول يتراوح عدد المسلمين من سكانها بين ٧٥٪، ١٠٪ وتضم بنجلاديش والنيجر، وسوريا والسودان وتشاد وغمبيا وأوزباكستان وأذربيجان ومالي وكشمير وبروني.

 ع - دول يترواح عدد المسلمين من سكانها بين ٦٠٪، ٧٥٪ مثل نيجيريا وألبانيا وقازاخستان وقرغيزيا وسيراليون وغينيا بيساو وتنزانيا وبوركينافاسو وموريشيوس.

 ٥ - دول يترواح عدد المسلمين من سكانها بين ٥٠٪، ٢٠٪ مثل لبنان وماليزيا والكاميرون وساحل العاج وتوجو والجابون ويتين وأوغندا وأفريقيا الوسطى وفلسطين.

الأقليات غير السلمة في دول العالم الإسلامي :

تضم دول العالم الإسلامي أقليات غير مسلمة تصل نسبتها إلى نحو ١٥ ٪ من سكانه. وينقسم همؤلاء إلى مجموعية من الديائات بعضها سماوي كالمسيحية واليهودية، وبعضها وضعي كالهندوسية والبوذية والكونفوشية والزرادشتية والبراهية والسيخ(١٠).

⁽١) السيد خالد المطري. مرجع سابق، صد ٥٢٢.

١ - السيحيون :

ويشكل المسيحيون معظم الأقليات في دول العالم الإسلامي حيث تصل نسبتهم إلى نحو ١٠ ٪ من إجمالي سكانه. وينقسم هؤلاء بدورهم إلى مجموعة من الفرق مشل الكاثوليك والأرثوذكس والبروتستانت. ويشكل الكاثوليك معظم المسيحين. ويوجد الأرثوذكس في المناطق التي خضعت للنفوذ الروسي مثل ألبانيا وشرق أفريقيا كما يوجدون في مصر والشام. وأما الكاثوليك فيوجدون في الدول التي خضعت لأوائل المستعمرين من الأسبان والبرتضال مثل اندونيسيا، وأما البروتستانت فيوجدون في البلاد التي خضعت للاستعمار الانجليزي مثل نيجيريا وتنزانيا.

وينتشر المسيحيون في دول العالم الإسلامي باستثناء السعوديسة وعمان وقطر وأفغانستان،ولكنهم يختلفون من حيث نسبتهم، فهم يزيدون بين السكان من مسلمي أفريقيا وبصفة خاصة في شرق أفريقيا، بينما تقل نسبتهم بين مسلمي آسيا.

٢ - اليهود :

وجد البهود في المنطقة العربية منذ وقت طويل، وكان لهم أيام الدولة العثمانية نظام خاص وكانت لهم رئاسة في استانبول، وكان نشاطهم يتركز في النشاط التجاري والمالي، ولذلك انتشروا في الدول العربية، ولكنهم كانوا أقليات محدودة وبصفة خاصة في سوريا ولبنان والعراق والمغرب والجزائر وتونس ومصر وليبيا واليمن. وقد استطاعوا بمساعدة الدول الأوربية والولايات المتحدة الأمريكية انشاء دولة إسرائيل التي استوعبت المهاجرين منهم من انحاء العالم، كما هاجر إليها معظم اليهود المقيمين في الدول العربية، ولم يتبق منهم إلا قلة محدودة جداً في المغرب وإبان وتركيا وألبانيا ويبلغ عددهم حالياً نحو الأربعة ملايين يضمون يهود فلسطين المحتلة والقلة الموزعة في دول العالم الإسلامي.

٣ - الهندوس:

الهندوسية تعد ديانة الفالبية العظمى في الهند، وتسربت منها إلى المناطق المجاورة لها التي تضم عدداً من الدول الإسلامية. وليس هناك مؤسس حقيقي لهذه الديانة يكن الرجوع إليه، فهي عبارة عن مجموعة من التقاليد والأوضاع تولدت من تنظيم الآرين لحياتهم جيلاً بعد جبل بعدما قدموا إلى الهند وتغلبوا على سكانها الأصليين(١). ويشكل الهندوس عدداً كبيراً في الدول الإسلامية في جنوب شرق آسيا. ففي اندونيسيا يتركزون في جزيرة «بالي» حيث يبلغ عددهم نحو أربعة ملايين، وقلة منهم تنتشر في مناطق أخرى في اندونيسيا حيث يشكلون جميعاً نحو ٣٪ من عدد سكان اندونيسيا.

أما في ماليزيا فيشكل الهندوس نحو ١٠٪ من سكانها البالغ عددهم نحو ٢١ مليون نسمة في عام ١٩٩٧.

وفي بنجلاديش يوجد عدد كبير من الهندوس يشكلون نحر ١٩٪ من سكانها البالغ عددهم نحو ١٩٢ مليوناً في عام١٩٩٧، ويتركز معظمهم في الولايات الغربية من بنجلاديش.أما في الباكستان فلا يتجاوز عددهم المليون يتركزون في المدن الكبرى في ولاية البنجاب.

وأما في كشمير فيوجدون بنسبة كبيرة بين سكانها وهم الذين يشكلون مشكلة كبيرة في كشمير حالياً، فهم يسعون للاتضمام للهند، بينما المسلمون يسعون للانضمام للباكستان والصراع بين الباكستان والهند يتصاعد من وقت لآخر لهذا السبب، ويبلغ عددهم في ولاية كشمير نحو المليونين.

كما يوجد في أفغانستان أقلية محدودة تقدر بنحو مائة ألف هندوسي. هذا بالإضافة إلى أقليات محدودة جداً في كل من تنزانيا وفي السودان.

⁽١) أحمد شلبي. مقارنة الأديان. الجزء الرابع (الطبعة السادسة). القاهرة ١٩٨١، ص ٣٩.

ويبلغ عدد الهندوس في دول العالم الإسلامي نحو العشريان مليوناً ويتعايشون مع المسلمين، لأنه دين تسامح، باستثناء مشكلة الهندوس في كشمير التي تشكل مشكلة كبيرة وذلك لتدخل الهند كطرف في هذا الموضوع.

٤ - البوذيون :

نشأت هذه الديانة على يد وبوذا » في الهند منذ القرن الخامس قبل الميلاد (١) ، ومنها امتدت إلى المناطق المجاورة ، ويوجد البوذيون في دول العالم الإسلامي الواقعة في جنوب وجنوب شرق آسيا مشل اندونيسيا وبروني وماليزيا ويتجلاديش وفي كشمير . وأكبر عدد منهم يوجد في اندونيسيا التي تضم نحو المليون ونصف بوذي ، ومثل هذا العدد تقريبا يرحد في ماليزيا يتركزون في ماليزيا الشرقية. كما يوجد نحو نصف المليون في بتجلاديش،هذا بالإضافة إلى مجموعة محدودة في بروني وفي كشمير، وبذلك يبلغ عددهم جميعاً في دول العالم الإسلامي نحو الأربعة ملاين.

٥ - البراهمة:

وهؤلاء ينتسبون إلى رجل منهم يقال له «براهم» الذي نفى وجود النبوات أصلاً وقرر استحالة ذلك(٢).

وهؤلاء يتركزون في جنوب شرق آسيا في كل من اندونيسيا وماليزيا وبنجلاديش.ومعظمهم يوجد في جزيرة بالي باندونيسيا حيث يقدر عددهم بنحو ثلاثة ملاين،بينما تضم ماليزيا نحو المليون وبنجلاديش نحو نصف المليون، هذا بالإضافة إلى نحو مانتي ألف يعيشون في باكستان.

⁽١) أجمد شلبي. مرجع سابق. ص ١٤٩.

⁽٢) أبي الفتح محمد عبد الكريم. الملل والنحل. بيروت. تاريخ (بدون). ص ٧.٥.

٦ - الكونفوشية ،

ويوجد معظمهم في ماليزيا التي تضم المليونين واندونيسيا التي تضم مليون ونصف.

٧ - الوثنية:

وينتشر هؤلاء في كثير من دول العالم الإسلامي وبصفة خاصة في الدول الأفريقية، حيث يبلغ عدده نحو ٢٥ مليوناً. ويوجد عدد كبير منهم في نيجيرياً التي تضم نحو خسة ملايان، وتنزانيا التي تضم نحو ثلاثة ملايان، وفي كل من السودان وأوغندا وبوركينا فاسو وساحل الماج التي تضم نحو المليونين ونصف وفي كل من الكاميرون وبنين اللتين تضمان نحو مليون ونصف في كل منهما، هذا بالإضافة إلى أعداد بدرجة أقل في كل من السنغال وغمينا وغينيا وسيراليون ومالي والنيجر وتشاد وتوجو، إيران وأفغانستان.

٨ - الزرادشتية ،

ويعرف هؤلاء باسم عبدة النار، وينتسبون إلى زرادشت الفيلسوف الإيراني بن بورشب الذي ظهر في عهد الملك تشناسب بين لهراست(۱)، وكان أبوه من أذربيجان. وكان اتباعد يدعون أن له ممجزات كثيرة. ويرجد من هؤلاء مجموعة قليلة حالياً في إيران وبصفة خاصة في مدينتي يسزه وكرمان، ويعتقد هؤلاء بوجود إلهين أحدهما للخير والآخر لمشر.

٩ - السيخ ،

ويوجد عدد محدود من هؤلاء لا يتجاوز الماثة وخمسون ألفا في ولاية كشمير وجامر وفي ماليزيا وباكستان، وزعيم هؤلاء هو «جووو» الذي تأثر بالإسلام وبالهندوسية معاً، ولكن مركزهم الرئيسي في الهند، ويتميز هؤلاء بحلق الشعر وبخاصة الشارب واللحى.

⁽١) أبي الفتح محمد عبد الكريم. الملل والفحل. مرجع سابق. ص ٧٣٧.

ثالثاً - التركيب اللغوي في دول العالم الإسلامي

نظراً لاتساع رقعة دول العالم الإسلامي فإن من الطبيعي أن تتعدد لغاته كما تعددت أجناسه وتأخذ صوراً مختلفة، فبعضها متعدد اللغات والبعض الآخر بسيط في تركيبه اللغوي.

وتعد اندونيسيا مشالاً للتعداد اللغوي المعقد، حيث يوجد بهها نحو ثلاثين لغة وماثتين وخمسين لهجة محلية مختلفة، تشكل جميعها ١٦ مجموعةلغوية.

ويرجع تعدد اللغات في اندونيسيا إلى تعدد المجموعات الجنسية وإلى اتساع الدولة وترامي أطرافها وقزقها وصعوبة المواصلات بين أجزائها. وتختلف اللغات في اندونيسيا حتى بين سكان السواحل والداخل. ففي جزيرة سومطرة وحدها توجد مجموعة من اللغات واللهجات.

وقد كانت اللغة الهولندية هي السائدة في البلاد ايمام الاستعمار الهولندي لها، ثم حلت محلها اللغة الانجليزية بعد الاستقلال، ولكنها بقيت كلغة ثانية بعد أن حلت محلها اللغة القومية «البهاسا»(١١).

ولكن اللغات السائدة التي يتحدث بها الاندونيسيون هي: المادوري التي يتحدث بها المادورية في البيت، والبهاسا التي يتم التعامل بها في الاستخدامات الرسمية، والهولندية التي تعلموها وقت الاستعمار الهولندي، والانجليزية التي تلتها بعد الاستقمالا، كما يعرف بعضهم اللغة اليابانية من ايام الاحتلال الياباني، هذا بالإضافة إلى اللغة العربية باعتبارها لغة القرآن ولأنهم مسلمون فأصبح من الصروري لهم معرفة اللغة العربية.

⁽١) السيد خالد المطرى. مرجع سابق. ص ٤٩٥.

كما تتعدد اللغات في أفغانستان التي توجد بها ١٨ لغة محلية، بالإضافة إلى لغتي «البشتو والداري» اللتين تعدان اللغتان الرسميتان للدولة، والإبرانية التي يتحدث بها عدد كبير من السكان، والأردو التي تستخدم في الأسواق التجارية.

واللفات في مجملها في أفغانستان تنقسم إلى ثلاث مجموعات كبرى هي: الإيرانية (الفارسية)، ولغة البشتو التي هي اللغة الرسمية في أغفانستان، فهي لغة «البوتان» أكثر السكان عددا(1). واللهجات النررستانية والإيرانية الشرقية أو لهجة البامير، والثانية هي الآرالية الأوزيكية والكيبشاك والقرغيزية وغيرها من اللهجات التركيمة، إلى جانب المنفولية التي تستخدمها الجماعات المنفولية، والثالثة هي التي تسود بين مجموعات البراهوي والإيرانيين والباكستانيين والكالات، هذا بالإضافة إلى اللغة العربية لغة القرآن الكريم باعتبار أفغانستان دولة إسامية.

وفي إيران توجد مجموعة من اللغات واللهجات صن أصول مختلفة. فالفارسية هي اللغة الأولى وهي الرسمية ويتكلمها نحو ثلثي السكان، واللغة التركية التي يتكلمها سكان شمال غرب إيران، وهناك لغة خاصة بكل مجموعة سلالية مثل الأكراد، واللور، والبختياريين، والماماساني، والبلوخ الذين يتكلمون لغات إيرانية هندية قديمة، وهناك اللغة العربية التي يتكلمها العرب والتركمان.

وفي باكستان تسود لغة «الأردو» التي تعد اللغة الرئيسية للبلاد حيث يستخدمها نحو نصف سكان باكستان، ولكن هناك بعض اللغات واللهجات الأخرى مثل البنجابية والبشتو والسندية والجوجاراني. كما توجد اللغة الانجليزية التي تعد اللغة الحكومية ولغة القانون والتجارة والتعليم، وأيضاً اللغة العربية لغة القرآن الكريم.

⁽١) عبد الله ميشر الطرازي. انتشار الإسلام في العالم. الجُزء الأولُ. جدة ١٩٨٥. ص ١١.

وهناك لغات تستخدم بدرجة محدودة من قبل مجموعات صغيرة تنتمي إلى المجموعات الدرافيدية والإبرانية الهندية والفارسية والصينية النبتية.

كما تتعدد اللغات واللهجات في السودان وخصوصاً في جنوب السودان، ولكن اللغات الرئيسية هي العربية التي تسود في شمال السودان، والانجليزية في جنوب السودان.

وفي توجو توجد مجموعة من اللغات واللهجات المحلية، من أبرزها لغة والإيوا» في جنوب البلاد،وفي المدن التجارية تسود اللغة الانجليزية، والفرنسية، كما تستخدم لغة والإينشو،في التجارة والمبادلات، بالإضافة إلى لغة الهوسا التي تنتشر بصورة كبيرة ولكن اللغة الفرنسية تعد اللغة السمة للدولة.

وفي نيچيريا يوجد عدد كبير من اللغات. وتعد لغة «الهوسا» أكثرها انتشاراً بالإضافة إلى لفات الفولاني واليوروبا والانجليزية التي تعد اللغة الرسمية للدولة، واللغة العربية لغة القرآن الكريم.

أما الدول الإسلامية التي تتميز بالتجانس اللغري إلى حد كبير، فهي تضم الدول العربية وتركيا والسنغال والجمهوريات الإسلامية التي كانت في نطاق الاتحاد السوڤيتي سابقاً.

ففي الدول العربية تسود اللغة العربية بشكل عام وبدرجة محدودة لغات الاستعمار التي فرضها على بعضها مثل الانجليزية في مصر والعراق والسودان ودول الخيج العربي، ومثل القرنسية في دول المغرب العربي وموريتانيا، بل أصبحت اللغة الفرنسية هي الرسمية في السنغال والجابون وغينيا والنيجر، واللغة البرتغالية هي الرسمية في غينيا بيساو.

وفي تركيا تسود اللفة التركية التي يستخدمها نحو ٩٠٪ من سكانها، بالإضافة إلى عدد محدود يستخدم اللغة الكردية واليونانية والجركسية، والعربية لغة القرآن الكريم.

الغصل السسابع

النشاط الاقتصادي في دول العالم الإسلامي

أولاً : الانتاج الزراعي ثانياً: الانتاج الحيواني ثالثاً: المرارد المائية رابعاً: الانتاج الفابي خامساً: الانتاج المعدني سادساً: الانتاج المعدني سادساً: الانتاج المعدني

ينعكس واقع دول العالم الإسلامي على نشاطها الاقتصادي وببدو ذلك مما يلي:

■ تتميز معظم دول العالم الإسلامي بالجفاف، حيث يقع معظمها في النطاق الصحراوي، كما في الصحراء الكبرى الأفريقية وشبه جزيرة العرب، وهضبة الأناضول وصحاري إيران وأفغانستان والباكستان، بحيث تبلغ المساحة القابلة للزراعة في دول العالم الإسلامي جميعها نحو المالم المساحة القابلة للزراعة في المساحة القابلة للزراعة في المساحة القابلة للزراعة في العالم.

وتختلف المساحة القابلة للزراعة في دول العالم الإسلامي من دولة لأخرى، فهي لا تتجاوز ١٪ من مساحة بعض الدول مشل الكويت والإمارات العربية المتحدة وعمان، بينما تتسع لتتجاوز ٥٠٪ في دول أخرى مثل بنجلاديش.

■ تتميز دول العالم الإسلامي بالتخلف بالقياس بغيرها من الدول المتقدمة، فهي تعد من الدول النامية بشكل عام،وهذا التخلف مرجعه إلى اعتماد معظم الدول الإسلامية على النشاط الاقتصادي الأولى بالدرجة الأولى كالزراعة والصيد والرعي والأنشطة الاستخراجية بشكل عام،بينما تسهم الصناعة التحويلية فيها بقدر محدود لا يتجاوز 10 \" من الناتج المحلي العام لدول العالم الإسلامي، فهي تنخفض إلى نحو \" في بعض الدول مثل بنين ومالي والنيجر والجابون. ويرجع هذا التخلف إلى ما يلي:

 الاعتماد في معظم دول العالم الإسلامي على الحرف الأولية كالزراعة والصيد والرعى والتعدين.

٢ - الاعتماد على مصدر واحد أو مصادر قلبلة مثل بعض الدول
 المعتمدة على البترول أو على محصول زراعى واحد كالقطن.

٣ - تخلف أساليب الانتباج. ففي الزراعة يلاصظ انخفاض غلة الهكتار بشكل عام بالقياس بالدول المتقدمة. وفي مجال الصناعة فإن الصناعة القائمة هي الصناعات التقليدية نظراً لنقص الخبرات ورموس الأموال الكافية، وعدم القدرة على التسويق والمنافسة مع الدول الصناعية المتقدمة.

٤ -عدم الترابط وإيجاد نوع من التكامل الاقتصادي بين دول العالم الإسلامي، فهناك دول لديها موارد طبيعية ضخمة، ولكن ينقصها رأس المال المتوفر لدى دول أخرى، ودول أخرى تنقصها العمالة الكافية لاستغلال مواردها بينما نجد دولاً غيرها تشكو من زيادة السكان وعدم إيجاد فرص عمل لسكانها.

■ ضعف التبادل التجاري بين دول العالم الإسلامي حيث لا تتجاوز الصادرات بين هذه الدول نسبة ١٠٪ من جملة صادراتها، وهذه نسبة ضئيلة بالقياس بحجم التجارة الخارجية لهذه الدول مع الدول غير الإسلامية ويرجم ذلك لما يلى:

 ١ - إن معظم الصادرات عبارة عن مواد خام غير مصنعة، بينما معظم الواردات من السلع المصنعة نظراً لعدم توقر معظمها في الدول الإسلامية.

 ٢ - إن معظم الدول الإسلامية مازالت خاضعة للدول الاستعمارية التي كانت تحت تفوذها، فهي ترتبط مع هذه الدول باتفاقيات، كما يبدو من ارتباط دول المغرب بفرنسا، ومن ارتباط دول الكومنولث البريطاني
 ببريطانيا.

٣ - هناك ارتباطات اقليمية لبعض الدول الإسلامية تدعوها للتبادل التجاري مع الدول غير الإسلامية المجاورة لها مثل ارتباط أوغندا وكينيا وتنزانيا، ومثل ارتباط الدول العربية الأفريقية بنظمة الوحدة الأفريقية، ودول التعاون الخليجي فيما بينها.

فليس هناك تكتل اقتصادي يجمع هذه الدول جميعها كأن تكون هناك سوق اسلامية مشتركة.

- غ نظراً لعدم توفر رءوس الأموال لدى كشير من الدول الإسلامية،
 فإن بعضها يلجأ لمساعدة الدول الصناعية غير الإسلامية في تنمية هذه الصناعات، وهذا يدعوها للارتباط بالدول المولة لهذه المشروعات.
- تنميز دول العالم الإسلامي بعدم التوازن في مكانتها الدولية سواء من حيث مستوى الدخل القومي أو حجم السكان أو المساحة أو القوة العسكرية أو الاقتصادية أو المستوى الثقافي والحضاري. فهناك دول تتمتع بارتفاع مستوى الدخل القومي، ولكنها لا تتمتع بكبر المساحة وحجم السكان والقوى العسكرية أو المستوى الثقافي والحضاري، بينما نجد دولا أخرى لا تتمتع بارتفاع مستوى اللاخل القومي، ولكنها تتمتع بالثقل السياسي والحضاري والكثافة السكانية، بينما نجد دولا أخرى تتفقير لمعظم هذه الإمكانات، وهذا من شأنه إيجاد نوع من الصراع بين التلاحم والتعاون والترابط، بل يسمع بالتدخلات الأجنبية وتجسيم مشل التلاحم والتعاون والترابط، بل يسمع بالتدخلات الأجنبية وتجسيم مشل هذه الفروق لتكون سبباً من أسباب النزاع والصراع بين دول العالم الإسلامي، وهذا يتبح لبعض الدول الأجنبية الاصطياد في الماء العكر. وهذا تلمسه بوضوح في كثير من دول العالم الإسلامي، وله دوره في إعاقة التنمية الاقتصادية.
- يلاحظ عدم التنسيق بين الخطط الاقتصادية والانتاجية في غيبة استراتيجية واضحة المعالم تضع الخطط الرئيسية، وترسم الطريق، وتحدد الأولوبات عما يعود بالنفع على الشعوب الإسلامية جميعها.
- عدم التنسيق بين السياسات الاقتصادية والتجارية والمالية سواء فيما بين الدول الإسلامية بعضها البعض، أو فيما بينها وبين العالم

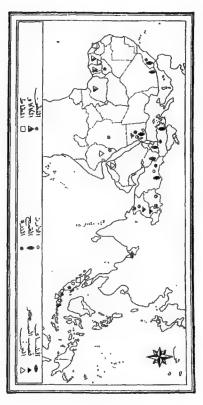
- الخارجي. فالدخول في اتفاقيات من شأنها تسهيل انتقال الأيدي العاملة ورجس الأموال.
- يلاحظ تزايد السكان بمعدل أسرع من تزايد الانتاج في معظم دول العالم الإسلامي.
- لا تتوفر المعلومات الكافية عن الموارد الطبيعية المتاحة للانتاج في كثير من دول العالم الإسلامي حتى يمكن وضع استراتيجية عامة للانتاج في هذه الدول.
- عدم التعرف الدقيق على المشكلات والمعوقات التي تعرق الانتاج
 في بعض دول العالم الإسلامي حتى يمكن مواجهتها في إطار خطة شاملة
 لدول العالم الإسلامي.
- يلاحظ عدم استغلال جميع الأراضي القابلة للزراعة لترسيع الرقعة الزراعية في دول العالم الإسلامي.
- عدم استخلال المراعي الواسعة بصورة فعالة في الانتاج الحيواني وتحسين السلالات.
- عدم الاستفادة من المسطحات المائية الواسعة التي يشغلها العالم الإسلامي بشكل فعال.
- تعرض الانساج للنهذبات والتقلبات، فقد يرتفع الانساج وقد ينخفض، ويبدو ذلك من استخدام الأرض للزراعة، حيث يعتمد الجزء الأكبر من دول العالم الإسلامي على الزراعة المطربة. والمطر معرض للزيادة أو النقص، أو التأخير عن موعد سقوطه كما يحدث في تشاد والنبجر ومالي، كما يظهر ذلك من الانتاج الحيواني، حيث تقبل المراعي ويصبح الانتاج الحيواني ضعيفاً.
- عدم التوازن بين الانتاج والاستهلاك الذي يتميز به عدد كبير من دول العالم الإسلامي. فبعض الدول مزدحمة بالسكان بصورة غير متوازنة

مع النمو الاقتصادي، وبذلك تستهلك الزيادة السكانية كل الزيادات في الانتاج مما يؤدي إلى التدهور في مستوى المعيشة، وقعد يكون العكس. بحيث يؤدى التخلخل السكاني إلى نقص في الانتساج لعمدم توفر قوى العمل مما يؤدي إلى عدم استغلال بعض الموارد.

■ يلاحظ ارتفاع معدل الأمية في كثير من دول العالم الإسلامي، فهي قد ترتفع إلى نحو ٩٠٪ في الصومال وبوركينافاسو والنيجر ومالي وتشاد والسنف ال وأفغانستان وغينيا، ولا شك أن لهذا انعكاسه على النشاط الاقتصادي.

■ تعميز دول العالم الإسلامي بالتعدد اللغوي والعرقسي، وبتنوع في الديانات، فغي بعضها ترجد بعض الأقليات من ديانات غير إسلامية، كما تتنوع بعضها مذهبياً بين المسلمين أنفسهم.ولا شك أن لهذا انعكاسه على النشاط الاقتصادي بطريق غير مباشر، لأن التلاحم اللغوي والديني من شأنه أن يرفح من مستوى الترابط والتعاون بين هذه الدول، وبين سكان الدولة الواحدة داخلياً إذا ما كانت ذات لفـة واصدة ودين واحد بحيث تخلو من الأقليات التي تكون مصدر صراع في كثير من الأحيان.

إن مــا سبــق لــه انعكاســه وأثـره المباشــر وغير المباشــر علــى النشــاط الاقتصادي في دول العالم الإسلامي الذي سنتناوله فيــما يلي.



شكل (٧) المحاصيل الزراعية الرئيسية في العالم الإسلامي

أولاً - الانتباج الزراعي

تشغل دول العالم الإسلامي مساحة كبيرة تمثل نحو ٢٧٪ من مساحة العالم. والمساحة القابلة للزراعة في دول العالم الإسلامي تمثل نحو نصف المساحة القابلة للزراعة في العالم، ولكن ما يزرع منها نحو ١١٪ فقط من هذه المساحة في دول العالم الإسلامي.

وتتصدر الزراعة الأنشطة الاقتصادية الأخرى في معظم دول العالم الإسلامي باستثناء بعض دول البترول فالجرة باستثناس النبات والحيوان والحيوان واستخدام الأرض في بعض دول العالم الإسلامي قدية جداً، بل هي تعد أصيلة فيه. فقد شهدت سهول الرافدين (الدجلة والفرات)، ووادي النيل وجنوب غرب شبه جزيرة العرب وسهول السند والجانب النشأة المبكرة للزراعة، وكان لها الفضل في إرساء قواعد الاستقرار ونشأة الحضارات القدية.

ومهما اعترض الانتاج الزراعي من عقبات، فمازال الانتاج الزراعي يحتل المكانة الأولى في العالم الإسلامي بصفة عامة. وذلك لأن امتداد هذه الدول الواسع ساعد على تنوع المناخ، وتبع هذا تنوع في المحاصيل الزراعية، فهو يجمع بين محاصيل المنطقة الاستوائية كما يبدر من انتاج المطاط والكاكاو وجوز الهند في ماليزيا واندونيسيا ونيجيريا وجنوب السودان، ومشل محاصيل الشاي والبن والأرز والذرة والقطن وقصب السكر والجوت في المنطقة المدارية كما في بنجلاديش، ومثل القمح والشعير والفواكه والزيتون في المناطق المعتدلة المطلة على البحر المتوسط مثل تركيا والمغرب والجزائر وسوريا ومصر.

ورغم التقدم الصناعي الذي بدأ يأخذ مكانه في بعض دول العالم الإسلامي في السنوات الأخيرة فإن الكثير من الصناعات يعتمد على الانتاج الزراعي كمواد خسام لهذه الصناعسات مشل صناعسة غـزل ونسج القطن وصناعة زيت الزيتون وتعيثة وتجفيف الفاكهة وصناعات الألبان.

غير أن الزراعة في دول العالم الإسلامي تخضع للظروف الطبيعية والبيثية، فرغم قدم الزراعة في هذه الدول كما ذكرنا، إلا أنها مازالت في كثير منها تمارس بالطرق الأولية، ولا شك أن هملا النمط من الزراعة لا يقارن عائده بالزراعة المتقدمة من حيث الكم أو الكيف.

كما أن موارد المياه في دول العالم الإسلامي متنوعة من حيث المصدر والكمية، فبعض الدول تعتمد على الري كما في مناطق الأنهار في مصر والسودان والعراق وسوريا والمغرب والمباكستان وماليزيا وينجلاديش. والاتسان في محاولتمه الاستفادة من ميناه هذه الأنهار يقوم بتهذيب المجاري النهرية، وتنظيم الجريان بإقاصة السدود للسيطرة على انطلاق المجاري النهرية، وتنظيم الجريان بإقاصي درجة محكنة، فهو يقوم بشق الترع والمصارف لتنظيم توزيع المياه بالكم المطلوب وفي الوقت المناسب حتى تنسع الرقعة الزراعية إلى أكبر قدر محكن.

كما تعتمد بعض دول العالم الإسلامي على الميساه الباطنية كما هو الحال في المملكة العربية السعودية وليبيا وإيران وأفغانستان وموريتانيا والصومال وفي مناطق الواحات في مصر، وقد نجحت المحاولات في هذا السبيل إلى حد كبير.

وبعض دول العالم الإسلامي تعتمد على مياه الأمطار في الزراعة كما هو الحالي في ماليزيا واندونيسيا وجنوب السودان حيث يكون المطر متوافراً على امتداد السنة، وقد يكون الاعتماد على المطر صيفاً كما في الباكستان وجنوب غرب شبه الجزيرة العربية، وقد يكون شتاء كما في الدول المطلة على البحر الأبيض المتوسط مشل تركيا والمغرب والجزائر وصوريا.

والاعتماد على المطر وخاصة الفصلي منمه يجعمل الزراعية عرضية

للتذبيذب تبعياً للاتحراف عن مواعيد سقوط المطر سواء بالتبكير أو التأخير، وأحياناً بقلته عن الحد المطلوب، وهذا من شأنه التأثير على الانتاج الزراعي.

وإلى جانب الضوابط الطبيعية المتحكمة في الانتاج الزراعي، فهناك ضوابط بشرية لعبت دورها في الانتاج الزراعي في دول العالم الإسلامي مثل نقص العمالة الزراعية في بعض الدول كالمملكة العربية السعودية وليبيا والعراق، أو نقص رموس الأموال اللازمة للزراعة كما في السودان والصومال، أو لنقص الخبرة الفنية في ميدان الزراعة. وهذه المؤشرات البشرية لها تأثيرها بطريق مباشر أو غير مباشر على الانتاج الزراعي ومدى القدرة على استغلال الأرض القابلة للزراعة بكاملها في دول العالم الاسلام.

وتتنوع الزراعة تنوعاً كبيراً في دول العالم الإسلامي، تنوعاً من حيث غط الزراعة أو نرع المحاصيل المكن انتاجها.

وكما ذكرنا قرغم المعوقات التي تقف أمام التقدم الزراعي في بعض الدول فإنها مازالت تعد في معظم دول العالم الإسلامي من أهم قطاعات الانتاج، وتحتل المركز الأول في كثير منها في الدخل القومي، وإن كانت تختلف هذه المساهمة من دولة لأخرى، فهي قشل نحو ثلاثة أرباع الدخل القرمي في بنجلاديش، ونحو نصف الدخل القومي في اندونيسيا ومثلها في الباكستان وسوريا وتركيا وأوغندا وتنزانيا وتشاد ونحو ثلث الدخل القرمي في مصر وبنين والكاميرون وغمبيا والسودان بينما لا تتجاوز من مي ليبيا و 6 / في السعودية والأردن، ونحو 1 / في البحرين.

وتحتص الزراعة جزءاً كبيراً من السكان للعمل في القطاع الزراعي (جدول ٨)، وهذا أيضاً يختلف من دولة الأخرى، فتونس والجزائر وسوريا وإيران يعمل في الانتاج الزراعي نحو ٢٥٪ من سكانها، ونحو ٧٥٪ في تشاد والسنغال والصومال وغينيا وغينيا بيسماو، ونحو ٨٠٪ في مالي وتنزانيا وغمبيا وأوغنا، ونحو ٣٥٪ في كل من المغرب وماليزيا، ونحو ٧٠٪ في اندونيسيا والباكستان وتركيا والبمن ونحو ٤٠٪ في مصر وهذا يعكس مسدى أهميسة النشاط الزراعي في دول العالم الإسلامي.

وتهدف دول العالم الإسلامي إلى الترسع في الزراعة واستخدام الأرض في انتاج محاصيل متنوعة وذلك من خلال:

١ – التوسع الأفني، ولتحقيق ذلك تعمل على استغيلا المساحات القابلة للزراعة، فالعالم الإسلامي يزرع جزءاً محدوداً من مساحته القابلة للزراعة ولذلك عليه أن يستفيد من المساحة القابلة للزراعة بإقامة مشروعات الري والصرف، والاستفادة من مصادر الملياه المتنوعة سواء النهرية أو الجوفية أو مباه الأمطار منع ترشيد استهلاك هذه الميساة واستغلالها بالصورة المثلى وعدم إهدارها، والقيسام باختيار السلالات المناسبة النبي تتعمل الجفاف وتنبذب الأمطار، واستخدام الآلات في المناطق التي تفتقر إلى الأيذي العاملة الزراعية.

٢ - التوسع الرأسي، وذلك بالعمل على زيادة انتاجية الأرض باستخدام الأساليب الحديثة في الزراعة، واختيار أنسب السلالات لانتاج الأجود عا هو قائم، ولمواجهة متطلبات السوق والمنافسة في انتساج بعض المحاصيل النقدية بصفة خاصة كالشاى وإلى والقطن والمطاط.

٣ - العمل على تنويع المحاصيل الزراعية وإضافة محاصيل جديدة تتفق والظروف البيئية من جانب والإمكانات البشرية وحاجة السوق من جانب آخر، كما حدث بإدخال زراعة بنجر السكر لمواجهة عدم كفاية محصول قصب السكر، وللتوسع في زراعة القمح لمواجهة الطلب المتزايد على هذا المحصول نظرا لزيادة السكان.

جدول (۸) عدد السكان وإجمالي القوى العاملة ونسبة العاملين في الزراعة في دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٠

العاملون	ألقوى	14.11		العاملون	القوى		
المالين	الماملة	السكان	الدرلة	قي	العاملة	السكان	الدولة
الزراعة/ز		بالألف	1 - 1	الزرامة/:		بالألف	
	-	-	ļ			-	
۲ر۸۱	72778	47400	تركيا	۵ر۰ ٤	15015	27272	مصر
۱ر۲۶	4-44	1774.	سوريا	۷ر۱۳	1114	£010	لييا
٨٨	AYY		لبنان	۳ر۲۶	7744	A1A -	تونس ا
٨ره	318		الأردن	£ر£۲	0711	7297.	الجزائر
هر ۲۰	0114		المراق	۲ر۲۳	7777	17.07	المقرب
-	814	14.4	الكويت	غر ۱۴	437	7.72	موريتانيا
۱٫۷	111	110	البحرين	۲ر۲۰	AVVY	4.40	السردان
-	-	٤٨	فلسطين	71,18	YIA-	275.	بنين
44	6-49	16176	السعردية	۸۱	79.	178	غبيا
-	177	የ ፕለ	قطر	۱ر۷۶	1447	aVaa	غينيا
٥ر٢	۸۱۳	1044	الإمارات العربية	۲ر۲۸	£o.	175	غينيا بيسار
٤.	6.9		عبان	۲ره۵	£0VV	11117	اساحل العاج
٦ر٥٥	19.7	11787	إليمن	۸۰٫۸	4444	3146	مالي
٨ر٤٥	19.7	17007	أفغانستان	۳٫۷۸	4414	7741	النيجر
£4,V	YOYA.	177774	الياكستان	۸ر٤۴	£1.7.	9064.	نيجيريا
7,77	10579	067.7	إيران	٧٤٦٧	1444	AYFO	
۵ر۸۲	۲۳۸٤۱	110015	بنجلاديش	٤ر٧٨	4150	VYYV	السنفال
-	-	4	كشمير	77.7	1571	1013	سيراليون
-	- i	410	المالديث	71/7	124.	7071	
٥ر٨٤	77444	186784	اتدونيسيا	غر ١٨	EYEE	A444	بوركينافاسو
۱ر۳۲	V-44	17841	ماليزيا			£.4	چيبوتي
	- 1	777	بروناي	۹۰٫۹	TAVE	YEAV	الصومال
0.	40	٧	أذربيعان	٨٠٨	1771-	4771A	تنزانيا
-		Y	أوزباكستان	١٩٠٨	ATTE	14741	أوغندا
-	-	£A	طاجستان	٧ڔ٢٢	641	1-41	موريشيوس
-	- 1	7E	تر کمانستان	74	721	80.	جزر ألقمر
00	ADYO	100	قازاخستان	11	ETOI	11888	الكاميرون
- 1	-	٤١٠٠	قرغيزيا	7777	1611	4-44	أفريقيا الوسطى
غر ٨٤	1007	WYLO	ألبانيا	77,7	۸۱۵	1177	الجابون
-	- 1	T0	البوسنة والهرسك	24,4	144	W.	الرأس الأخضر
			3. 2 3.				, ,

(١) مصدر البيانات:

F.A.O. Production yearbook, 1991.

- والبيناتات عن الجمهوريات الإسلامية التي استقلت عن الاتحاد السوثيتي غير متوفرة ومثلها عن فلسطين وكشمير والبوسنة والهرسك والمالديق ويروناي. - والجدول من إعداد المؤلف

 ك - التوسع في زراعة محاصيل الأعلاف التي تساعد على تنمية الثروة الحيوانية وذلك بتنمية الزراعة المختلطة والاستفادة بدرجة كبيرة من المراعى القائمة فعلاً.

وعمرماً فإن الانتاج الزراعي في دول العالم الإسلامي رغم كل ما يعترضه من عقبات، ورغم عدم مسايرته لما يجري في العالم من تقدم ومن استخدام للأساليب العلمية المتقدمة في كثير من دول العالم فإنه يعطي عطاء كبيراً في كثير من المحاصيل، بل يفرض نفسه على العالم في بعضها كما سنرى فيما يلى:

الحاصيل الغذائية

محاصيل الحبوب الفذائية :

تعد المحاصيل الغذائية من أهم المحاصيل الزراعية في دول العالم الإسلامي باعتبارها مرتبطة بالفذاء. وانتجاج المحاصيل الغذائية يكاد يكون في مجمله للاستهلاك المحلي، وقليل منه ما يصدر للخارج، وحتى بعض الفراكه والخضروات التي يتميز بانتاجها العالم الإسلامي باعتبارها محاصيل المناطق المدارية أو المعتدلة الدفيئة التي تتوفر في دول العالم الإسلامي والتي يمكن أن تصنع وأن تجد لها أسواقاً خارجية، فإن معظمها يستهلك محلياً، وما يصدر منها يكون معظمه طازجاً دون حفظ أو تعليب وهذا من شأنه أن يقلل من أهميته الاقتصادية خاصة وأن الفراكه والخضروات محاصيل غير مرنة فهي سريعة التلف.

وتعد محاصيل الحبوب الغذائية من أهم المحاصيل التي تنتجها دول العالم الإسلامي. وتتمثل هذه الحبوب في القسح والأرز والذرة والشعير التي يعتمد عليها معظم السكان، ولذلك فهي تشغل نحو نصف مساحة الأراضي المزروعة. ورغم ذلك فهي لا تفي بحاجة السكان من الغذاء كما سنرى في عرضنا التالي لما تنتجه دول العالم الاسلامي من هذه المحاصيا.

١ - انتاج الأرز،

يحتىل الأرز المكان الأول من بين الجسوب الفذائية في دول العالم الإسلامي سواء من حيث حجم الانتاج أو من حيث أهميته كفذاء لقطاع كبير من السكان. ويأتي معظم الانتاج من اللول الإسلامية في جنسوب شرق آسيا، حيث تنتج كمل من اندونيسيا وبنجلاديش نحو ٨٠٪ من إجمالي انتاج الأرز في دول العالم الإسلامي (جدول ٩) ويكاد يكون انتاج الأرز حكراً على دول العالم الإسلامي الأسيسوي حيث يبلغ انتاجها نحو ٩٠٪ من انتاج العالم الإسلامي من الأرز.

أما في أفريقيا فإن مصر تحتل المركز الأول من بين دول العالم الإسلامي الأفريقي رغم ضآلة انتاجها (٨ر٤٪). ثم تأتي بعدها نيچيريا (٣٪).

وقد بلغ انتاج دول العالم الإسلامي نحو ١٠٣ مليدن طن في عام ١٩٩٦ غشل نحو ١٩٢٣ من الانتاج العالمي للأرز الذي بلغ نحو ١٩٢٣ مليون طن في نفس العام. ومعظم هذا الانتاج يستهلك محلياً نظراً لأنم يعد المحصول الغذائي الأول في الدول الرئيسية المنتجة التي تشغل معظم سكان دول العالم الإسلامي.

٢ - انتاج القمح ١

يأتي القمح بعد الأرز في الأهبية بين مجموعة الحبوب الغذائية في دول العالم الإسلامي. وقد بلغ انتباج القسح نحو ٥٥٥٨ مليون طن في عام ١٩٩٦ ممثل نحو ٢٩٩٦ ألم البالغ نحو ٩٥٥٩ مليون طن في نفس العام (جدول ١٠٤٨).

ويأتي معظم انتاج القمح من دول العالم الإسلامي الأسيدي الذي يساهم بنحو ٨٠٪ من انتاج الدول الإسلامية، وبأتي معظمه من تركيا يساهم بنحر ٨٠٪ ويليها في الانتاج الباكستان(٩/٩٪)ثم إيران (١٣٦١٪) ويليها قازاخستان(٩٪)، وبذلك يصل انتاج الدول الأربع إلى نحو ٤٤٪ من إجمالي انتاج القمح في دول العالم الإسلامي.

(جدول ٩) انتاج الأرز في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٦

بالنسية للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف طن	الدرلة	بالنسية للعالم الإملامي	الاثتاج بالألف طن	الدولة
ار-	A۳	أرغننا	-	44	يتين
٣ ار –	۳	أفغائستان	۱ر-	145	بوركينافاسو
۲۷۲	444	يتجلاديش		3.6	الكاميرون
۷ر۶۹	01170	اندونيسيا	١ر-	AV	تشاد
۲٫۲	44	إيران	۱٫۲	1777	ساحل لعاج
٣ر-	44.	المراق	المرة	EARs	مصر
۲ر-	444	قازاخستان		٧.	غبيا
-	- 11	قرغيزيا	ار-	AFF	غينيا
۲	7.70	ماليزيا	ار-	14-	غينيا بيسار
غره	0001	باكستان	£ر-	577	مالي
- '	Y£	طاجستان	-	٥٣	موريتائيا
۳ر-	٧٨.	تركيا	-	٥٣	المقرب
ەر-	٤٨٠	أوزياكستان	ار-	٧.	النيجر
			٣	4144	نيجيريا
1	1.4.44	5 1 6	۲ر-	14.	السنفال
-	107770	الانتاج العالي	£ر-	444	سيراليون
		العالم الإسلامي	٧ر–	181	تنزانيا
_	۳ر۱۸٪	بالنسبة للعالم	۱ر–	١٥٩	لزجو

أما انتاج القمح في أفريقيما الإسلاميسة فيأتي معظمه من المغرب (١٩٦٨) ومصر (١٩٦٧) والجزائر (٣/٣٪) حيث تنتج الدول الشلاث نحو ١٧٪ من انتاج الدول الإسلامية، وقفل نحو ٨٤٪ من انتاج دول العالم الإسلامي الأفريقي في عام ١٩٩٦.

ويلاحظ زيادة في انتاج القمح في دول العالم الإسلامي في السنوات

⁽١) مصدر البيانات:

F.A.O. Production Yearbook, V. 50. 1996. والجدول من إعداد المؤلف.

الأخيرة بالقياس بالسنوات السابقة وذلك مرجعه إلى عاملين: أولهما هو زيادة الرقعة الزراعية والانتاجية من جانب، ثم العامل الآخر وهو انضمام الدول الإسلامية التسي كانت ضمن الاتحاد السوڤيتسي سابقاً مشل قازاخستان التي ساهمت بنحو ٩٪ من انتاج القمح في الدول الإسلامية، ثم قرغيزيا وطاجستان وأوزباكستان حيث ساهمت الدول الأربح بنحو عرد ١٪ من إجمالي انتاج القمح في دول العالم الإسلامي. ولا شك أن ذلك بعد إضافة وكسباً لدول العالم الإسلامي.

(جدول ١٠) انتاج القمح في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٦

	بالنسبة ل الإسلامر	الاتشاج بالألف طن	النولة	بالنسبة للعالم الإسلامي ٪	الانتاج بالألف طن	الدولة
	۲٫۲	1-17	قرغيزيا	۳,۳	44	الجزائر
1	-	٤٥	لبنان	۷٫۷	0 V Y 0	مصر
	۸۹۸	174.7	باكستان	۲ر	134	ليبيا
	201	17	السعودية	۴را"	0417	المغرب
	0	6400	سرريا	-	٤١	نيجيريا
	غر-	277	طاجستان	ار	60-	السردان
1	۷ر۲۱	14010	تركيا	ار-	- 71	تنزانيا
	۸ر۱	1075	أوزباكستان	٤ر٢	4-14	تونس
	۲ر-	164	اليمن	-	- 4	أوغندا
l	£ر−	۳.0	ألبانيا	-ر۲	17	أفغانستان
	٧ر-	177	البوسنةوالهرسك	ا الر-	VYo	أذربيچان
-				171	1974	ينجلاديش
1.		A0£4.	انتاج العالم الإسلامي	ار۱۳	111	إيران
	-	34774	الانتاج العالمي	۲را	1	المراق
1	-	1,31%	الاتتاج بالنسبة للعالم	ار-	۵۱	الأردن
L				4	AALA	قازاخستان

(١) مصدر البيانات:

F.A.O. Production Yearbook, V. 50. 1996. رالجبول من إعداد المؤلف. ولكن انتاج القمع كمعصول غذائي رئيسي للسكان يعد محدوداً ولا يتناسب وحجم السكان البالغ نحو ٢١٪ من سكان العالم مقابل انتاج الآمر ١٤٪ من مناتاج القمح في العالم، الأمر الذي أدى إلى اعتماد كثير من دول العالم الإسلامي على استيراد القمح من خارج دوله لمواجهة الطلب على الغذاء. وهذه تعد نقطة ضعف أساسية في الدول الإسلامية التي لا تستطيع تلبية حاجة السكان من الغذاء.

٣ - انتاج اللثرة الشامية :

تأتي الذرة الشامية بعد الأرز والقصح في الأهمية مين حيث الانتاج ومن حيث الانتاج ومن حيث مساهمتها في الفلاء، ويشارك في انتباج الذرة الشامية دول العالم الإسلامي الأفريقي بنحو ٤٥٪ من إجمالي انتاج دول العالم الإسلامي الأفريقي بنحو ٤٥٪ من إجمالي انتاج دول العالم الإسلامية ويأتي في مقدمة الدول المنتجة في أفريقيا الإسلامية نيجيريا (٥/٧٠٪)، ومصر (١٦٪) ثم تنزانيا (١/٨٪)، وبذلك فإن الدول الثلاث تسهم بنحو ٢٤٪من انتاج العالم الإسلامي وإذا أضفنا إليهم اندونيسيا (١/٧٧٪) فإن الدول الأربع تسهم بنحو كار من انتاج العالم الإسلامي من الذرة الشامية.

وانتاج دول العالم الإسلامي من الذرة البالغ نحو ٣٢٣ مليون طن في عام ١٩٩٦ عمل نحو ٦٩٥٪ من الذرة المائي بلغ نحو ٨٩٩٦ عمليون طن في نفس العام (جدول ١١).

ويلاحظ من الجدول ظهسور الدول الإسلامية التي استقلت بعد تفكك الاتحاد السوڤيتي مشل أذربيجان وقازاخستان وقرغيزيا وطاجستان وأوزباكستان، كما انضمت ألبانيا والبوسنة والهرسك إلى دول العالم الإسلامي عما كان له أثره من حيث الثقل الاقتصادي والسياسي.

(جدول ۱۱) انتاج الذرة الشامية في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٦

بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف طن	الدولة	بالنسية للعالم الإسلامي	الاثتاج بالألف طن	الدرلة
ار-	37	أذرييچان	1,1	0.5	يتين
۲۷۷۲	AAYo	ائدونيسيا	۷ر	777	بوركينا فاسو
1,1	3	إيران	۲٫۳	Yo.	الكاميرون
۳ر–	Ao.	العراق	۲ر–	30	أفريقيا الوسطى
<u>ئ</u> ر–	144	قازاخستان	۲ر	٦.	تشاد
٦١ر-	144	قرغيزبا	ار-	17	ساحل لعاج
ار-	٤٥	ماليزيا	17	0770	مصر
£	18	باكستان	ار-	177	الجابون
ار-	Y	سوريا	٣ر-	4.	غينيا
-	14	طاجستان	ا الر-	377	مالي
۲٫۲	٧	تركيا	٧ر~	740	المغرب
٦ر-	4	أوزباكستان	-	14	التيجر
۲ر-	٥٠	اليمن	٥ر١٧	9777	نيجيريا
-,7	197	أليانيا	۳ر~	- 11-	السنفال
۸٫۸	٥٨٩	اليوسنة والهرسك	ەر	17-	الصومال
			۳ر-	46	السودان
A	27727 1	انتاج العالم الإسلامي	۲ر۸	4777	تنزانيا
-	۱۲۸۲۷ه	الاتتاج العالمي	۳ر۱	313	توجو
		العالم الإسلامي	٩٫٧	989	أرغندا
-	۲ره٪	بالنسبة للعالم	ارا	41.	أفغانستان

٤ - انتاج اللرة الرفيعة (اللحن):

تتركز زراعة الذرة الرفيعة عادة في المناطق الحارة محدودة المياه، وهذا ما يترفر في بعض دول العالم الإسلامي خصوصاً في أفريقيا، ولذلك فإن دول العالم الإسلامي تسهم بجزء كبير في الانتاج العالمي. فقد بلغ

والجدول من إعداد المؤلف.

⁽١) مصدر البيانات: F.A.O. Production Yearbook V. 50, 1996.

انتاجها في عام ١٩٩٦ نحو ١٢ مليون طن، قتل نحو٤١٪ من الانتاج العالمي الذي بلغ تحو ٢٩٦٦ مليون طن في نفس العام (جدول ١٢).

(جدول ۱۲) انتاج الذرة الرفيعة (الدخن) في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٦

بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف طن	الدولة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف طن	النولة
٨ر٢	444	تنزانيا	۲ر	44	بنين
ار-	٧٨	توجو	٥ر٦	YA0	بوركيتافاسو
۳ره	٦٤.	أرغندا	ار-	۷۱	الكاميرون
۲ر	44	أفغانستان	-/1	۸٠.	أقريقيا الوسطى
ەر-	٦.	ېئجلادىش	Y	444	تشاد ٔ
١ر–	A	إبران	٧ر–	٨٥	ساحل لعاج
٧ر~	۳٠.	قازاخستان	ەر–	- 71	غبيا
۲ر۱	١٥-	باكستان	١ر-	λ	غينيا
۱ر–	16	السعودية	۲ر–	47	غينيا بيسار
-	٥	سرريا	المره	٧.٧	مالي
-	- 1	تركيا	-/\-	A	موريتانيا
£ر~	1/3	اليمن	۱ر		المغرب
	-		۱ر۱۵	1844	النيجر
1	3-171	انتاج العالم الإسلامي	٩ر٢٤	1450	ليجيريا
-	44074	الانتاج العالمي	۳ره	10.	الستقال
		العالم الإسلامي	۲ر–	٧١.	سيراليون
-	۶ _۲ ۰۵٪	بالنسية للمالم	٤	691	السودان

وبكاد يكون انتاج هذا المحصول حكراً على أفريقيا الإسلامية التي تنتج نحو ٩٧٪ من إجمالي انتاج العالم الإسلامي. ومعظم الانتاج يأتي من نبجيريا التي أنتجت نحر ٤٧٪، ويليها النبجر (١٥٪)، وبذلك فإن الدولتين تنتجان نحو ثلثمي انتاج العالم الإسلامي من الذرة

F.A.O. Production Yearbook V. 50, 1996. والجدول من إعداد المؤلف.

⁽١) مصدر البيانات:

الرقيعة التي تعد غذاء رئيسياً للدولتين.ويأتي بعدهما السنغال (٣ر٥٪). ومثلها أوغندا (٣ر٥٪). وبذلك فإن ثلاثة أرباع انتاج الذرة الرفيعة في دول العالم الإسلامي يأتى من الدول الأربم المذكورة.

٥ - انتاج الشعير:

يأتي الشعير بعد الأرز والقمح والذرة الشامية في الأهمية كمحصول غذائي. ورغم ضآلة حجم الانتاج نسبياً (٢٤ مليون طن) فإن هذه النسبة تعد كبيرة (٥,٥١٩) بالقياس بالانتاج العالمي (٣,٥٥٥ مليون طن) خصوصاً وأن معظم دول العالم الإسلامي لا تصلح لانتاج الشعير الذي يتركز معظمه في المناطق المعتدلة الباردة.

ومعظم انتاج الشعير يأتي من تركيا (٣٣/٣)) ويليها المغرب (١٦/)، ثم إيران (١٣٥/) وقازاخستان التي انفصلت عن الاتحاد السوڤيتي بنسبة ١٩٠٣/). وبذلك فإن الدول الأربع اسهمت بنحو ثلاثة أرباع انتاج دول العالم الإسلامي من الشعير في عام١٩٩١ كما يبدو من الجدول ١٣٠.

(جدول ۱۹۳) انتاج الشعير في أهم دول العالم الإسلامي عام ۱۹۹۳

بالنسبة للعالم الإسلامي	الاثناج بالألف طن	النولة	بالنسبة للمالم لإسلامي	الانتاج بالألف طن	الدولة	بالنسبة للعالم الإصلامي	الانتاج بالألف طن	الدولة
/ر- ۱۳۶۳ ۱۳۶۳ ۲۰۰ ۲۰۰	77. 20 20	تركيا أرزياكستان اليمن	-5" 11.5" -5" -5" -5" -5"	03 7797 74 77 377	العراق الأردن قازاخستان قرغيزيا لبنان باكستان السعردية	۷٪ ۵ر- ۳٫۱ ۵ر۳ ۷ر-	\0. TAT\ ATO \A. YYO	الجزائر مصر ليبيا المغرب تونس أفغانستان أذربيچان
_	اهره ۱٪	العالم الإسلامي	۲٫۲	10	موريا	٥ر١٢		إيران

⁽١) مصدر البيانات: رالجدول من إعداد المؤلف.

ويأتي بعد محاصيل الحبوب الغذائيسة الرئيسية التي أشرنا إليها محصولي الشيلم والشوفان التي تسهم دول العالم الإسلامي بقدر معدود من هذين المحصولين المرتبطين بالمناطق المعتدلة الباردة.

فبالنسبة للشيلم فإن دول العالم الإسلامي اسهمت بانتاج ٣٢١ ألف طن في عام ١٩٩٦ من إجمالي الانتباج العالمي الذي بلغ نحو ٣٣٦٢ مليون طن في نفس العام أي أن مصاهمتها لم تتجاوز ١٪ من الانتباج العالى.

وتتصدر تركيا الدول المنتجة لهذا المحصول (٢٤٥ ألف طن)، ويليها قازا خستان (٢٩ ألف طن)، ثم مصر (٣٣ ألف طن)، حيث تبلغ مساهمة الدول الثلاث نحو ٩٣ أرم من إجمالي انتاج دول العالم الإسلامي من محصول الشيلم. كما ينتج في كل من البوسنة (٥ آلاف طن) وألبانيا (٤ آلاف طن) وأرباكستان (عشرة آلاف طن).

أما الشوفان فيمشل نسبة ضئيلة (٢٪) من الانتاج العالمي الذي بلغ نحر ٤٠ مليون طن في عام ١٩٩٠، بينما انتتاج دول العالم الإسلامي لم يتجاوز المليون (٨٣٠ ألف طن) في نفس العام (جدول ١٤).

ويأتي معظم الانتاج من قازاخستان (٣٥٩ ألف طن)، ويليها تركيا التي اسهمت بنحو ٢٧٥ ألف طن ثم يليها التي اسهمت بنحو ٢٧٥ ألف طن ثم يليها البوسنة والهرسك بنحو ٣٦ ألف طن والمغرب ٢٨ ألف طن وألبانيا ١٥ ألف طن. ويذلك قإن قازاخستان وتركيا والجزائر تسهم بنحو ٩٠٪ من إلمالي إحمالي انتاج العالم الإسلامي من الشوقان (جدول ١٤٤).

ويرجع السبب في ضاكة مساهمة دول العالسم الإسلامي من محصول الشوفان أنه من محاصيل المناطق المعتدلة الباردة شأنه شأن الشيلم، ولذلك برزت الدول الإسلامية التي استقلت بعد تفكك الاتحاد السوقيتي التي تتمتع بالمناخ الملاتم لهذا المحصول؛ وكذلك اليوسنة والهرسك بعد تفكك يوغوسلاقيا.

(جدول 14) انتاج دول العالم الإسلامي من الشيلم والشوفان في عام 1997

	لألف طن	انتاج الشوفان با	انتاج الشليم بالألف طن			
بالنسبة للعالم الإسلامي	الائتاج	البولة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة	
۳ر۱۳	11.	الجزائر	۲٫۷٪	77	مصر	
عر۳ ا	YA	المفرب	ار-	۲	المغرب	
ەر-	٤	أوزياكستان	ار-	۲	أذربيچان	
۳ر۲۶	704	ا قازاخستان	4	74	قازاخستان	
غر-	۳	قرغيزيا	۳ر–	N.	طاجستان	
۱ر۳۳	440	تركيا	۳ر۷۱	Y£0	تركيا	
۱۸۸	١٥	ألبانيا ،	۱ر۳	1.	أوزباكستان	
۳ر٤	174	البوسنةوالهرسك	۲٫۲	٤	ألبانيا	
-			1,1	٥	البرسنة والهرسك	
١	A۳۰	انتاج العالم الإسلامي				
	24447	الانتاج العالمي	1	WY1	انتاج العالم الإسلامي	
-	7.4	المالم الإسلامي بالنسبة للعالم	-	74101	الانتاج العالمي	
			-	٤١٪	المالم الإسلامي بالنسبة للعالم	

محاصيل الزيوت:

لدول العالم الإسلامي أهمية كبيرة في انتساج الزيوت الغذائيسة في العالم وقد لعب المناخ دوراً هاماً في انتاج الزيوت في هذه البلدان.

وتنتج دول العالم الإسلامي من محاصيل الزيوت القطن وجموز الهند وفول الصويا والفول السوداني والسمسم والزيتون ونخيل الزيت.

قبالنسبة لبذرة القطن المرتبطة بمحصول القطن لمجد دول العالم الإسلامي تنتج نحو ٢٩٪ من إجمالي الانتاج العالمي الذي بلغ ٤ر٣ مليون طن في عام ١٩٩٦. ويأتي معظم الانتاج من الباكستان (٣٧١٣٪) وتركيا

⁽١) مصدر البيانات:

F.A.O. Production Yearbook V. 50, 1996.

والجدول من إعداد المؤلف.

(۱۲٫۲٪) وأوزياكستان(۲۰٪) حيث اسهمت الدول الثلاث بنحو ثلثي انتاج دول العالم الإسلامي من بذرة القطن (جدول ۱۵).

(جدول ٥٥) انتاج بذرة القطن وجوز الهند في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٦

1		بالأكف طن •-	انتاج جوز الهند		بالألف طن	انتاج بذرة القطن
سبة الم لامي	باك للم الإب	الانتاج	الدولة	بالنسبة المعالم الإسلامي	الاتتاج	النولة
A	-) L -)	K. K	بنيل العاج ساحل العاج ساحل العاج فينها يسداد فينها يسداد التحريب المسوحات الترويب الت	かいいったかいのかかかかかかったからいがなからいかがった。	Y. Y	بدن الكاميرية - الكاميرية - الكاميرية - المنطقة الوسطى ماسط العاج المنطقة التيميية السيدان السيدان السيدان الباكستان الباكستان المناسبان الماسبان الماسبان الماسبان الماسبان الماسبان الماسبان الماسبان الماسبان الماسان المان الماسان الماساسان الماساسان الماسان الماسان المان الماسان الماسان المان الماسا

(۱) مصدر البيانات: والجنول من إعداد المؤلف. أما جوز الهند فإن دول العالم الإسلامي اسمهت بتحو ثلث الانتباج العالمي من هذا المحصول في عام ١٩٩٦. وبأتي معظم الانتباج من الدونيسيا (١٩٨١)، وماليزيا (١٩٨٨) حيث تنتج الدولتان نحو ٩٥٪ من جوز الهند (جدول ١٥٥).

وأما السمسم فإن دول العالم الإسلامي تسهم يتحو ٢٦٪ من الانتاج العالمي الذي بلغ تحو ٢٥٪ مليون طن في عام ١٩٩٦ جاء معظمه من السودان (٢ر٤٤٪) وأوغندا (١٩١١٪) ونيجيريا (٢ر٩٪) ويتجلاديش (٥٧٪)، ويذلك تسهم هذه الدول الأربع بتحو ٥٠٪ من انتاج الدول الإسلامية من السمسم (جدول ١٩).

وأما الزيتون فإن لدول العالم الإسلامي دوراً هام في انتاجه، فقد بلغ انتاج دول العالم الإسلامي نحو ٣٧٪ من إجمالي الانتاج العالمي البالغ الحدو ١٣٠ مليون طن في عام ١٩٩٦ (جدول ١٦)، ويأتني معظمه من تركيا (١٩٥٥٪)، ومن تونس (١٩٧٪)، والمغرب (١٩٦٨٪) وسوريا (١٩٦٨٪). ويذلك يصبح اسهام الدول الأربع ينحو ٨٣٪ من انتاج دول العالم الإسلامي، وإذا أضفنا إليهم انتاج الجزائر (١٩٦٦٪)، ومصر (٤٤٤٪) فإن انتاج الدول الاسلامية.

(جدول ١٦٦) انتاج السمسم والزيتون في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٦

	شون	انتاج الزي		الألف طن	انتاج السمسم بأ
بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة
الإسلامي عرع عرد ادرا ۱۳۸ ۳۱- ۷را ۱۰۲ ۱۰۲ ۱۰۲ ۱۰۲	7\7 7\. 0Y A 1.0. \0 \10 \10 \10 \20 \20 \20 \20 \20 \20 \20 \20 \20 \20	الجزائر مصر ليبيا تونس المراق الأرون لبنان تركيا تركيا انتاج المالم الإسلامي الاتتاج المالم الإسلامي	الإسلامي ٩ر- ٥ر٢ ٢ر٤ ٥ر١ ٢ره	4 77 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	بئرن الكاميرين الكاميرين تشاد تشاد نيجيريا السردان السردان أرغننا أرغننا بنجلاديش المراق المراق المراق
			1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1. % 16 40. 70. 70.	اب صفات تركبا اليمن انتاج العالم الإسلامي الانتاج العالي العالم الإسلامي بالنسبة للعالم

وأما انتاج الفول السوداني فإن دول العالم الإسلامي اسهمت بنحو ٢٠/٢٪ من إجمالي الانتاج العالمي الذي بلغ نحو ٢٩/٣ مليون طن في عام ١٩٩٦ (جدول ١٧). ويأتي معظم الانتاج من نيجيريا (٢٩/٧٪)،

(۱) مصدر البيانات:

(۱) مصلر البيانات: رابلدرا من إعداد المؤلف. والسنغال (٢ر٢٣٪) والسودان (٩٦٠٪) واندونيسيا (٢٠٪)، ويذلك فإن نيجيريا واندونيسيا والسنغال اسهمت بنحو ثلثي انتباج دول العالم الإسلامي من الفول السوداني في عام ١٩٩٦.

وأما اسهام دول العالم الإسلامي من قول الصويا قيعد محدوداً حبث لا يتجاوز انتاج دول العالم الإسلامي / من قول الانتاج العالمي (جدول ۱۷)، ويأتي معظم الانتاج من اندونسيا التي يلغ انتاجها نحو ٣٧٣/من انتاج دول العالم الإسلامي، وإذا اضفنا إليها نيچيريا (۱۰٪) فإن الدولتين تنتجان معاً معظم انتاج الدول الإسلامية (٣٤٨/) في عام ١٩٩٦.

ولدول العالم الإسلامي دور هام في انتاج نخيل الزيت لارتباطه بالناطن المدارية التي تشكل دول العالم الإسلامي موقعاً هاماً بها، ولذلك فقد المدارية التي تشكل دول العالم الإسلامي نحو ٨٠٪ من جملة الانتاج العالمي من زيت النخيل الذي بلغ نحو ١١ مليون طن في عام ١٩٩٠. ويأتي معظم الانتاج من نيجيريا واندونيسيا وماليزيا، وتأتي ماليزيا في المركز الأول حيث بلغ انتاجها نحو ٥٥٪ من الانتاج العالمي من زيت النخيل في عام ١٩٩٠، ويليها اندونيسيا (٥٠٧٪)، وكذلك يزرع نخبل الزيت في غينيا وغينيا بيساو ولكن بدرجة أقل.

ومما سبق نرى أن دول العالم الإسلامي لها أهمية كبيرة في انتاج محاصيل الزيوت، ولكن معظم الانتاج يستهلك محلياً.

(جدول ۱۷) انتاج فول الصويا والفول السوداني في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٦

ان	ني بالألف م	اثتاج الفول السودا	انتاج قرأ الصوبا بالألف طن			
بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	النولة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة	
3,1%	٨٤	ينين	7.15	£.	مصر	
£ر٣	717	بوركينافاسو	1,-	۲	الجابون	
۸ر۲	171	الكاميرون	١.	411	ليجبريا	
٤ر١	٨٥	أفريقيا الوسطى	۷٫۷	٧٩	أوغندا	
٩ر٤	4.0	تشاد	۳ر۷۳	1044	اندوتيسيا	
٤ر٢	10-	ساحل العاج	۳ر۳	148	إيران	
۲	140	مصر	٧ر–	١٥	سرريا	
عر ۱	A-	تركيا	۲٫۳	0.	ثركيا	
٧ر–	1/3	غمبيا	غرا	74	ألباتيا	
۲٫۲	144	غينيا	۲ر–	٤	البوسنة والهرسك	
٧ر–	٤.	سوريا	١ر-	۲	ساحل العاج	
٥ر٢	107	َ مالي	١	Y16.	انتاج العالم الإسلامي	
٤ر١ ا	٨٠	النيجر	18	14.4.4	الانتاج العالمي	
۹ر۲۷	۱۷۲۳	نيجيريا			العالم الإسلامي بالنسبة للعالم	
۲ر۱۳	All	السنغال	L	7.131	10	
r	174	سيراليون				
1,1	٤٣-	السودان				
۲ر۱	٧٤	تنزانيا				
٧ر–	٤٢	توجو				
۳ر۲	166	أوغندا				
٧.	146.	ائدوئيسيا				
١	714.	انتاج العالم الإسلامي				
-	79197	الانتاج العالمي				
_	۲ر۲۹٪	العالم الإسلامي بالنسبة للعالم				

(۱) مصدر البيانات: والجدول من إعداد المؤلف.

محاصيل السكرء

من محاصيل السكر تنتج دول العالم الإسلامي قصب السكر الذي التجت منه نحو غر ١٩٢٠ مليون انتجت منه نحو غر ١٩٢٠ مليون طن في عام ١٩٩٦، ويأتي معظمه مين الباكستان (١٩٩٥٪) ومن اندونيسيا (١٩٩٨٪) ومصر (١٩٤٠٪) حيث تمثيل الدول الثلاث نحو ١٩٤٠٪ من انتاج العالم الإسلامي من قصب السكر، كما تظهير من بين الدول المنتجة كيل مين بنجلاديش (١٩٥٨٪) وموريشيوس (١٥٥٪) الدول المنتجة كيل من بنجلاديش (١٩٥٨٪) وموريشيوس (١٥٠٪) والسودان (١٩٥٨٪)، ويذلك بلغ انتاج الدول الخمس نحو ٩٠٪من انتاج الدول الإسلامية (جدول ١٩٠٪).

كما تنتج دول العالم الإسلامي بنجر السكر الذي بلغ انتاجه نحو ٢٤٦ مليون طن تمثل نحو ٢٤٦٪ من الانتساج العالمي الذي بلغ نحو ٥ ٢٤٦ مليون طن قي عام ١٩٩٦. ويأتي معظم الانتساج من تركيبا (٨٥٨٥٪)ومن إيران (٣٦٣٪)ومن المغرب(٢١١٪)، ومصر (١٣٤٪) وسوريا (٥٠٪) وبذلك تسهم الدول الخمس بنحو ٩٥٪ من انتساج الدول الإسلامية (جدول ١٨٨) من بنجر السكر.

(جدول ۱۸) انتاج قصب السكر وينجر السكر في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٦

	بالألف طن	تاج بنجر السكر	zi		ر بالألف طن	انتاج قصب السك
بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاع	الدولة		بالنسية للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ALY YVIV YELO YELO YELO YELO YELO YELO YELO YELO	الإسلامي في السية للعالم بر بالسية للعالم	مصر المغرب إيران يركستان يركستان سوريا الباتيا الباتيا العالم الانتجاجا	- " - " - " - " - " - " - " - " - " - "	TA E	بدين الكاميرن الكاميريوس الكامير

(۱) مصدر البيانات:
 (۱) مصدر البيانات:
 (۱) مصدر البيانات:
 (۱) مصدر البيانات:

محاصيل المتبهات ،

انتاج الشاي :

تسهم دول العالم الإسلامي بدور هام في انتاج الشاي، فقد بلغ انتاجها ٢٠٪ من الانتاج العالمي للشاي البالغ ٢٠٦ مليون طن عام انتاجها ، وذلك للظروف الملائمة لانتاج هذا المحصول في بعض دوله مشل اندونيسيا التي بلغ انتاجها نحو ثلث انتاج دول العالم الإسلامي (٣٣٣٪)، ثم تركيا التي اسهمت بنحو ٧٣٣٪) وبنجلاديش بنحو ٢٥٪ من اجدول ١٤١١)، وبذلك يقدر انتاج الدول الثلاث بنحو ٧٧٪ من انتاج العالم الإسلامي من الشاي، وإذا اضفنا إلى الدول الشلاث إبران التي بلغ انتاجها نحو ٧٠٠٪ أإن الدول الأربع يتجاوز انتاجها ثلاثة ارباء انتاج دول العالم الإسلامي من الشاي.

ويلاحظ أن معظم انتاج الشاي يأتي من الدول الإسلامية الأفريقية، ويشارك من أفريقيا الإسلامية الكاميرون (٦ر٧٪) وتنزانيا ((٤ر٤٪) وأوغندا بنحو (٣ر٣٪).

انتاج البن:

إن للظروف المناخية دورها في أن تسهم دول العالم الإسلامي في المتاج البن الذي بلغ انتاجه نحو ٢٩٦١٪ من انتاج العالم من البن الذي بلغ انتاجه نحو ٢٩٦١٪ من انتاج العالم من البن الذي بلغ نحو ٥٩ مليون طن في عام ١٩٩٦ (جدول ١٩١). ويأتي معظم الانتاج من أوغندا التي بلغ انتساجها نحو ٣٣٪ من انتاج دول العالم الإسلامي ويليها اندونيسيا (٣٠٤٪)، ثم ساحل العاج (٤٠٠٪)، وبذلك فإن أوغندا وساحل العاج يتجاوز انتاجهما نصف انتاج دول العالم الإسلامي، وإذا اضفنا إليهما اندونيسيا فإن الدول الثلاث تنتج نحو ثلاثة أرباع البن في دول العالم الإسلامي، ولكن أفريقيا الإسلامية تنتج معظم الانتاج حيث تشكل نحو ٧٥٪ من إجمالي انتاج الدول الإسلامية من البن.

(جدول ١٩) انتاج الشاي والبن في أهم دول العالم الإسلامي في عام ١٩٩٦

	ف طن	انتاج البن بالأأ		لألف طن	انتاج الشاي با
بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة
/۲٫۲	٥٣	الكاميرون	/\V_1\	٤.	الكاميرون
۲٫۲	١.	أفريقيا الوسطى	٢ر-	۳	موريشيوس
3c - Y	170	سأحل العاج	3ر3	74	تنزانيا
۲٫۹	144	غينيا	.۲٫۳	17	أرغندا
ەر-	٤	نيچيريا	۸ر-	£	أذربيچان
۱ر۳	Y 0	سيراليون	۲ر۱۹	AY	ينجلاديش
۲٫۲	٥٢	تنزانيا	۳۲٫۳	175	أندونيسيا
۲	17	توجو	۱۰٫۷	7.0	إيران
۸ر۳۱	Yov	أوغندا	ارا	٦.	ماليزيا
۳ر۲۲	14-	اندرنيسيا	۷۳٫۷	145	تركيا
۱٫۳	- 11	ماليزيا	1	. 11/	انتاج العالم الإسلامي
۱٫۳	111	اليمن		370	الناج العالم الإسلامي الانتاج العالمي
١	A.V	انتاج العالم الإسلامي			اد تناج العامي العالم الإسلامي بالنسبة للعالم
_	0971	الانتاج العالمي		7	
_	2383	المالم الإسلامي بالنسبة للعالم			

انتاج الكاكاو:

نضع محصول الكاكار هنا تجاوزاً ضمن محاصيل المنبهات، فاستخدامه في واقع الأمر ليس كمشروب منهه كالشساي أو البن، ولكنه يستخدم كمشروب في بعض البلدان، وإن كان معظم استخدامه في غير ذلك.

وتسهم دول العالم الإسلامي بنحو ثلثي الانتاج العالمي من الكاكاو الذي بلغ 79 مليون طن في عام ١٩٩٠.ويأتي معظم الانتاج من ساحل العاج الذي انتج نحو ثلثي انتاج دول العالم الإسلامي (نحو ١٦٣ مليون

⁽۱) مصدر البيانات:

F.A.O. Production Yearbook V. 50, 1996.

طن) في عام ١٩٩٦، وهذه تمثل ٤٤٪ من الانتاج العالمي من الكاكار. ويأتي بعد ساحل العاج في الأهمية اندونيسيا التي انتجت (٢٧٤ ألف طن)، ثم نيجيريا (١٤٥ ألف طن) ويليها الكاميرون (١٢٦ ألف طن) ثم ماليزيا (١٢٥ ألف طن) وسيراليون عشرة آلاف طن.

ومن هنا نرى أن دول العالم الإسلامي تعد غايـة فـي الاهمية بالنسبة لانتاج الكاكاو نظراً للظروف الطبيعية المثلى المناسبة لانتاجـه الذي بلـغ نحو ٦٦٪ من الانتاج العالمي.

انتاج التبغ :

ويكننا أن نضيف التبغ إلى محاصيل المنهات من قبيل التجاوز. ودول العالم الإسلامي تنتج نحو ١٩٨٨٪ من الانتباج العالمي الذي بلغ نحو ١٩٥٥ مليون طن في عام ١٩٩٦ (جدول ٢٠) ،وذلك رغم عدم تشجيع زراعة هذا المحصول في دول العالم الإسلامي. ويأتبي معظم الانتباج من تركيا (٣٠٪) ويليها اندونيسيا (١٩٧٨٪) ثم الباكستان (١٤٠٨٪)، وأذريبجان (١٩٨٨٪)، ويشكل انتاج تركيا واندونيسيا نحو نصف انتاج التبغ في دول العالم الإسلامي، وينتج في عدد من الدول الإسلامية الأخرى بدجات أقل كما ببدو من الجدول.

(جلول ۲۰) انتاج التبغ في دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٦

بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	النولة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدرلة
7.74 -)A 1.76 -1.98 1.98 1.96 1.97 -)A	1. Y 1. Y 2. Y 1. Y 1. Y 1. Y	قرغيزيا دينان مايزيا باكستان سوريا شركيا تركيا أوزياكستان أوزياكستان البرستة والهرسك	0,0-% 7,0-% 7,0-% 7,0-% 7,0-% 7,0-% 7,0-% 7,0-% 7,0-%	£ Y . Y 7 9 9 Y 0 Y X 0 . Y Y 0 Y X 0 . Y Y 0 Y X 0 . Y Y Y 0 Y X 0 . Y Y Y 0 Y X 0 Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	الخرائر الكاميرية غينيا المغرب نيجيريا ترتوي ترتوي ترتوي المختلة المحية المختلة المخالة المخالة المخالة المخالة المالي المالي المالة المال المال المالة المالة المالة المالة المالة المال المالة المالة المالة المالة المالة المالة المالالماة المالة المالة المالاد المالاد المالاد المالاد المالادة المالة المالاداد المالة المالة المالاداد المالة المالة المالاداد المالاد المالة المالاد المالة المالاد المالة المالة المالم المالة المال المالة المال المال المالة المالة المالاداد المالة المالة ال
\···	۲۲۹ ۱۵۱۳ ۸ر۱۱٪	انتاج المالم الإسلامي الانتاج المالي العالم الإسلامي بالنسية للمالم	۲٫۷ ۳ر- ٤ر-٪	17	ايران العراق الأردن

محاصيل الألياف:

يعد القطن من أبرز محاصيل الألياف في دول العالم الإسلامي، حيث يسهم العالم الإسلامي بنحو ٣٠٪ من الانتاج العالمي من القطن المحلوج الهالم نحو ٨٨٨ مليون طن في عام ١٩٩٦. ويأتي معظم الانتاج من الباكستان (٩٨٨٪)، شم تركيا الباكستان (٩٨٨٪)، شم تركيا (٤٠٤١٪)، وبذلك تشكل الدول الثلاث نحو ٢١٪ من الانتاج في دول العالم الإسلامي، وهذه قمل نحو ٨١٪ من الانتاج العالمي للقطن. كما أنماج القطن يأتي من دول العالم الإسلامي الأسيوية التي تسهم بنحو ٧٥٪ من إجمالي انتاج هذه الدول (جدول ٢١)، ومن أبرز هذه الدول كما ذكرنا الباكستان وأوزباكستان وتركيا، ثم يأتي بعد ذلك

 ⁽١) مصدر البيانات:
 والجنول من اعداد المؤلف.

سوریا (۷ر٤٪) وایران (۸ر۲٪)، شم بدرجات أقل کل من طاجستان (۷ر۱٪)وأذربیچان (۱ر۱٪) ومالیزیا (۱ر۱٪) وقازاخستان (۱٪).

وأما في أفريقيا الإسلامية فتأتي مصر في المقدمة (٣ر٦٪) ويليها مالي (٣٪) ومثلها بنين، ونيجيريا (٢٪) والسودان (٩ر١٪) وساحل العاج (٩ر١٪)، والكاميرون (٤ر١٪)، وكل من تشاد وبوركينافاسو (٣ر١٪).

(جدول ۲۱) انتاج القطن في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٦

بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف طن	الدولة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف طن	الدرلة
ارا	41	أذريبچان	7.4	177	بنين
۳ر-	1.4	ينجلاديش	۱٫۳	٧.	پورکینافاسو
۸ر۲	107	إيران	£ر ۱	٧٩	الكاميرون
۲ر-	1	العراق	۳ر~	16	أفريقيا الوسطى
١ ١	٥٥	قازاخستان	۱٫۳	٧o	تشاد
£ر-	77	قرغيزيا	۱٫۷	43	ساحل اثماج
ارا	٦٤	ماليزيا	٦٫٣	Y0 -	مصر
٤٧٧ کار	1088	باكستان	۳	111	مالي
۷ر٤	440	سوريا	۲	111	نبجيريا
۷ر۱	47	طاجستان	۳ر–	1.4	السنفال
غرع۱	A - Y	تركيا	٩ر١	1.1	السودان
۱۸۸۹	1.07	أوزباكستان	ەر\	Α£	تنزانيا
١	OOÁE	انتاج العالم الإسلامي	٧ر	£.	توجو
-	14414	الانتاج العالمي	۲ر–	١٢	أوغندا
	۷ر۲۹٪	العالم الإسلامي بالنسبة للعالم	£ر-	44	أفغانستان

ولدول العالم الإسلامي اسهام بشكل ملحوظ في انتاج الجوت، حبث بلغ انتاجها نحره ٢ ٪من الانتاج العالمي في عام١٩٩٦. ويتركز الانتاج

⁽۱) مصدر البيانات: (۱) جمدر البيانات: والجدول من إعداد المؤلف.

في كل من بنجلاديش الذي بلغ انتاجها ٧٣٩ ألف طن تمثل نحو ٤ر٢٤٪ من إجمالي الانتاج العالمي الذي بلغ ٣٠٢٤ ألف طن.

أما اندونيسيا فإنها تسهم بقدر محدود (٩ آلاف طن). وبذلك فإن بنجلاديش تحتكر انتاج الجوت في دول العالم الإسلامي، بل تعد من بين الدول التي تحتكر انتاجه على المستوى العالمي، حيث تنافسها قبي ذلك الهند التي بلغ انتاجها نحر٥٧٪ من الانتاج العالمي، وبذلك فإن الدولتان يتجاوز انتاجهما ٨٠٪ من الانتاج العالمي في عام ١٩٩٦.

كما تنتج دول العالم الإسلامي قدراً محدوداً من الكتان يأتي من مصر التي بلغ انتاجها في عام ١٩٩٦ نحو ١٢ ألف طن من إجمالي الانتساج العالمي البائع ٥٩٦ ألف طن، وهذه الكميسة تشل نحو ٢٪ من الانتساج العالمي، وهي في نفس الوقت تعد كل انتساج الكتان في دول العالم الإسلامي حيث لا ينتج في غير مصر.

كما ينتج العالم الإسلامي قدراً محدوداً من السيسال يمُشل نحو ٨٪ من الانتاج العالمي، ويأتي من تنزانيا التي انتجت ٣٠ ألف طن.

ويكننا إضافة المطاط إلى محاصيل الألياف من قبيل التجاوز باعتباره أقرب المحاصيل إلى محاصيل الألياف ويشاركها في بعض الاستخدامات. وقد بلغ انتاج دول العالم الإسلامي من هنا المحصول ٢٠٠١ ألف طن في عام ١٩٩٦ قمل نحو و٢٤٠٪ من الانتاج العالمي. ويأتي معظم الانتاج من اندونيسيا التي بلغ انتاجها ١٩٥٨ ألف طن، ويليها ماليزيا ١٩٨٩ ألف طن، ثم نيجيريا ٩٠ ألف طن، والكهرون ٥٣ ألف طن. وبذلك فإن اندونيسيا وماليزيا تحتكران انتاج والكاميرون ٥٣ ألف طن. وبذلك فإن اندونيسيا وماليزيا تحتكران انتاج المطاط في العالم الإسلامي حيث بلغ انتاجهما نحو ٩٢٪ من إجمالي انتاج المطاط في العالم الإسلامي في عام ١٩٩٦٪

ثانياً - الانتاج الحيواني

للعيوان أهبية قصوى في حياة الانسان، فهد أحد مصادر الغلاء الهامة، ومصدر الكساء، وكلاهما من ضرورات الحياة. كما أن الحيوان يعد من بين وسائل النقل التي لا يمكن الاستغناء عنها في كثير من المجتمعات وغم ما طرأ على وسائل النقل من تطور، كما يعد من عواصل الانتاج. وتنفوع الاستفادة من الحيوان تبعاً لتنوع الشعوب المختلفة في بيئاتها الطبيعية المختلفة وأفاطها الحضارية المتجددة.

ويعتمد الحيوان أساساً على الحشائش، والحشائش أنواع، منها الطويلة (حشائش الساقانا)، ومنها القصيرة (حشائش الاستبس)، والقصيرة جداً كما في الأعشاب الصحراوية. وهذا التنوع ني الحشائش يؤدي بدوره إلى تنوع في الميوان. وهذه الحشائش بصورها المختلفة تشغل نحو نصف مساحة اليابس في العالم.

وفي دول العالم الإسلامي تشغل حشائش السائنانا المنطقة التي تقع بين درجتي عرض ٥، ٥ أشمالاً، ويذلك فهي قعد بين المحيط الأطلنطي والبحر الأحمر في أفريقيا الإسلامية في كل من السنغال وغبنيا وغبنيا ومالي ونيجيريا والنيجر وبوركينافاسو وساحل العاج ومالي وتشاد والسودان. وفي آسيا الإسلامية تنمو حشائش الساقانا على نطاق ضيق غرب بنجلاديش واندونيسيا.

وتتميز حشائش الساڤانا بالطول الذي يترواح بين ١٧،٥ قدم، وتجف في فصل الجفاف، وتعود للنمو يسرعة وبكثافة في فصل المطر.

أما حشائش الاستبس فتمتاز بالقصر وبالنمو في المناطق الانتقالية بين اقليم السافانا والاقليم الصحراوي، كما تنمو بين اقليم البحر المتوسط والاقليم الصحراوي في أفريقيا الإسلامية، فهي ترجد في مالي وموريتانيا ووسط السودان وفي النيجر والجزائر والمغرب والصحراء المغربية (الأسبانيسة) وفي الصومال.

وفي آسيا الإسلامية تشغل حشائش الاستبس مناطق واسعة شمال التركستان الروسية والصينية وهضبة الأناضول والأجزاء الوسطى من الهلال الخصيب وبعض أجزاء من هضبة إيران.

أما الأعشاب القصيرة الصحراوية فتنتشر في الصحراء الكبرى الأفريقية في الصومال، وفي شبه جزيرة العرب، وبعض أجزاء من هضية إيران، وفي أفغانستان وفي أجزاء من الباكستان.

واتساع دول العالم الإسلامي وما ترتب عليه من تنوع في المناخ وما تبعه من تنوع في الحشائش أدى إلى تباين في الظروف المهيئة لاقتناء الحيوان.فهناك مناطق ساعدت ظروفها الطبيعية على غو النبات الطبيعي في شكل حشائش وأعشاب بنسبة كبيرة عما ساعد على اقتناء الحيوان والعناية به باعتبارها مورداً هاماً من موارد هذه المناطق. وهناك مناطق أخرى ليست في غنى المناطق السابقة من حيث النبات الطبيعي، ولذلك لجأ سكانها إلى استخدام الأرض في الزراعة ومن بينها زراعة الأعلاق بهدف تربية الحيوان لمواجهة احتياجاته من حيث الغذاء أو استخداسه في الأعمال الزراعية.

وتنوع الظروف الطبيعية ومدى الغنى أو الفقر النباتي، أو توفر الأعلاف من شأنه التأثير في نوع الحيدوان الذي يقتنيه الانسان. فقد يقتني الأبقار أو الإبل أو الأغنام والماعز ولكن بدرجات متفاوتة تبعاللات توفر الغناء لكل نوع من هذه الحيوانات، ثم لمدى أهمية الحيوان نفسه لسكان كل منطقة، فلكل حيوان أهمية كما أن له متطلبات تختلف لحد ما عن الحيوان الآخر، كما تختلف أهميته من مكان لآخر.

وحينما تتوفر المراعي الغنية التي تحتفظ بالأعشاب الكثيفة والحشائش الطويلة بخضرتها وطراوتها يمكن اقتناء الماشية ،وعندما تتناقص الحسائش في المراعي طولاً، وتنخفض الأعشاب كثافة، وتقل الخضرة والطراوة يقتني الانسان الإبل والماعز بالدرجة الأولى، كما يحكن اقتناء الأغنام وذلك لقدرة هذه الحيوانات على العيش في الأقاليم الجافة أو شبه الجافة الوعرة.

وليس بالضرورة أن تكون القطعان مكونة من نوع واحد من الحيوان، فقد تضاف الأغنام والماعز لقطعان الماشية مثلما تضاف لقطعان الإبل. وفي هذه الحالة تكون القطعان من الحيوانات الصغيرة بغسرض تلبية احتياجات الاستهلاك المحلي اليومي المباشر حفاظاً على الحيوان الأكبر.

ويتميز الانتاج الحيواني في دول العالم الإسلامي بعدم التوازن بين الانتاج وبين الاستهلاك في كثير من هذه الدول.فبعض الدول تحقق فاتضاً في الانتاج الحيواني من الأغنام مثل الصومال والسودان والمغرب والجزائر في أفريقيا، ومثل تركيا وإيران والباكستان وقازاخستان وأفغانستان في آسيا، بينما تشكر بعض دول العالم الإسلامي من النقص في انتاج الأغنام مثل مصر ودول الخليج العربي وليبيا.

وانتاج الماشية بمثلاً في الأيقار يحتل مكاناً هاماً في الانتاج الحيواني يدول العالم الإسلامي نظراً لأهميتمه باعتباره يربى من أجل اللحوم والألبان ومنتجاتها. وقد بلغ انتاج دول العالم الإسلامي من الأبقار نحو ٨ ر ١٨ مليون رأس في عام ١٩٩٦ تمشل نحو ٧ ر١٣٪ من الانتاج العالمي (جدول ٢٢).

ويأتي معظم الانتاج من قارة آسيا التي يتجاوز انتاجها نصف انتاج دول العالم الإسلامي من الماشية (الأبقار). وتتصدر بنجلاديش (١٣٥٥٪) الدول المنتجة الأسيوية ويليها الباكستان في الأهبية (٩٠٩٪)، ثم تركيا (٥٠٩٪)، حيث تنتج الدول الثلاث نحو ٣٠٪ من انتاج دول العالم الإسلامي.

(جدول ۲۷) انتاج الماشية في دول العالم الإسلامي عام ۹۹۹

	بالنسبة للعالم الإملامي	الانتاج پالألف رأس		بالنسية للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف رأس	الدرلة
I	۲٫۹	۵٧۰۰	أوغندا	٧ر-٪	1 AAY	الجزائر
1	- _N	10	أفغانستان	٧ر–	140-	بنين
1	ا ۹ر−	1704	أذربيچان	٤ر٢	£40 -	بوركينافاسو
1	٥ر١٣	4545.	بنجلاديش	۲٫۷	29	الكاميرون
1	7,7	1148.	اندونيسيا	٥ر١	YA	أفريقيا الوسطى
J	۷ر٤	AE9Y	إيران	ا ٥ر٢	2049	تشاد
1	٦١-	1	العراق	-	٥٠	جزر القمر
ı	المراا	· 77A	قازاخستان	٧ر– ا	1777	ساحل العاج
1	ەر–	475	قرغيزي ا	ار-	19.	چيبرتي
١	-	٨.	لبنان	٥ر١	77	مصر
١	£ر-	77-	ماليزيا	۲ر-	777	غمبيا
1	1,-	164	عمان	۲ر۱	7717	غينيا
	٩٨	174	الياكستان	۳ر–	٤٧٥	غينيا بيساو
١	ار-	440	السعودية	-	1	إليبا [
	عر-	٨٠٠	سوريا	۲٫۲	8Y-A	مالي
	ار-	1164	طاجستان	∀ر	1717	موريتاتيا
1	٥ر٣	11784	تركيا	۱٫۳	767.	المفرب
	_	٧.	الإمارات العربية	ارا	1444	النيجر
	۹ر۲	3.70	أوزياكستان	1.	14110	أنيجيريا
1	٧ر–	1141	اليمن	۱٫۲	44	السنفال
	ەر–	Aa-	أليانيا	۲ر–	17.	سيراليون
	۲ر–	716	البومنة والهرسك	1,1	07	الصومال
				11"	YT0	السودان
	١	14-44	انتاج العالم الإسلامي	٤ر٧	1887.	تنزانيا
į	_	177 41	الانتاج المالمي	ار- ا	7.7	ترجو
	-	۷ر۱۳٪	العالم الإسلامي بالنسبة للعالم	٤ر-	٧	تونس

F.A.O. Production Yearbook, 1996.

(١) مصدر البيانات:والجدول من إعداد المؤلف.

أما في دول العالم الإسلامي الأفريقي فيظهر السودان من أبرزها في انتاج الماشية حيث بلغ انتاجه نحر (۱۳٪) من انتاج دول العالم الإسلامي، ويليه نيجيريا (۱۰٪) شم تنزانيا (۱۰٪٪)، وبذلك تصل مساهمة الدول الثلاثة إلى نحو ۳۰٪ من انتاج دول العالم الإسلامي من المشية. وإذا أضغنا إليهم بنجلاديش وتركيا والباكستان فإن انتاج الدول الثلاث يصل إلى نحو ثلثى انتاج دول العالم الإسلامي.

وهذا الانتاج رغم أهميته، فإنه لا يتناسب وعدد السكان وحاجتهم من ناحية، ومن ناحية أخرى لا يتناسب والمساحات الواسعة من المراعي المناسبة لزيادة الانتاج من الماشية.

وفيما يتصل بانتاج الأغنام فإن دول العالم الإسلامي تسهم بنحو ثلث انتاج العالم(٣٣٩ مليون رأس) الذي بلغ ٢٠٤٥٦ مليون رأس في عام ١٩٩٦ (جدول ٢٣).

وتتصدر إيران (٢ و ١ /) دول العالم الإسلامي في انتاج الأغنام ويليها تركيا (٩ و ١ / و ١ /) ثم الباكستان (٨ و / /) ويذلك يصل الانتاج إلى نصو ثلث انتاج العالم الإسلامي من الأغنام. وإذا أضفنا إليهم السردان (١ /) وقازاخستان (٥ و ٥ /) وأفغانستان (٢ و ٤ /) والصومال (١ و ٤ /) والمغرب (٢ و ٥ /) والجزائر (٤ /) فإن الدول التسع بلغ انتاجها نحو ثلثي انتاج دول العالم الإسلامي كما يبدو من الجدول.

ورغم الانتاج الوفير من الأغنام في دول العالم الإسلامي فإنه يمكن انتاج أكثر من ذلك نظراً لتركز معظم المراعي المناسبة لتربية الأغنام في دول العالم الإسلامي، حيث يمكن بزيادة الانتاج مواجهة نقص الانتاج في الماشية، والتصدير لدول العالم المختلفة التي لا تنتج الأغنام.

(جدول ۲۳) انتاج الأغنام في دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٦

بالنسبة للعالم لإسلامي		الدولة .	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف رأس	الدولة
7,1,1		أذربيچان	7.6	14000	الجزائر
٣ر-	1100	بنجلاديش	۳ر–	441	ينين
۳٫۳		ائدوتيسيا	٨ر-	710.	بوركيئاقاسو
۲ر۱۵	01599	إيران	١	40	الكاميرون
۵ر۱	0	العراق	~	177	أقريقيا الوسطى
۷ر-	71	الأردن	٦ر-	14	تشاد
ەرە	14440	قازاخستان	۳ر-	1188	ساحل العاج
ار- ا	٣٥.	الكويت	ار-	٤١٦	چيبوتي
۱٫۲		قرغيزيا	۲ر۱	٤١٥٠	مصر
ار- ا		ألبنان		17-	الجابون
ار- ا		ماليزيا	-	14.	غمپيا
-	121	عمان	۲ږ	٥١٠	غينيا
٨٨		باكستان	-	Y-0	غينيا بيساو
-	174	قطر ا	۷ر۱	٥٨٥٠	ليبيا
۲٫۲	VA	السعودية	۷٫۷	040.	مالي
٥ر٣	17	سوريا	۲ر۱	٤٢	موريثانيا
ەر-	1747	طاجستان	۲ره	170	المفرب
4,9	PPV41	تركيا	١	4044	النيجر
ار- ا	177-	الإمارات العربية	۲٫۲	4	نيچيريا
٥ر٢		أوزباكستان	۲ر۱	MAY.	السنفال
ارا	TAYY.	اليمن	ار-	77.	سيراليون
١ ١	Y0	ألباتيا	ارة	188	الصومال
10-	1 777	البوسنة والهرسك	٦	Y-7	السودان
	+		٥ر١	۵۲	تنزانيا
11	779V-£	انتاج العالم الإسلامي	٤ر- ا	17	ترچو
-	1.20727	الانتاج العالمي	٦٦١	٥٦٠٠	Teim
	1	العالم الإسلامي	ەر	18	أرغندا
	٥ر٣٢٪	بالنسبة للعالم	٢,٤٪	128	أفغانستان

(١) مصدر البيانات:

F.A.O. Production Yearbook, V. 50, 1996.

وتسهم دول العالم الإسلامي بجانب كبير من الماعز بلغ نحو ٣٩٦٪ من الانتاج العالمي للماعز البالغ نحو٩ر٦٦٩مليون رأس في عام ١٩٩٦ (جدول ٢٤) وأهم دول العالم الإسلامي في انتماج الماعمة الساكستان (١٧/٢٪) ويليها بنجلاديش (١٤/١٪) ثـم إيـران (١٩٠٧٪) وبذلك يتجاوز انتاج الدول الثلاث ثلث انتاج العالم الإسلامي من الماعز، وإذا اضفنا نيجيريا (٣ر٨٪) والصومال (٨٪) فإن انتاج الدول الخمس يتجاوز نصف انتاج دول العالم الإسلامي من الماعز.

(جدول ۲٤) انتاج الماعز في دول العالم الإسلامي في عام ١٩٩٦

بالنسبة للمالم الإسلامي	الانتاج بالألف رأس	الدولة	بالنسبة للمالم الإسلامي	الانتاج بالألف رأس	الدولة	بالنسبة للمالم الإسلامي	الانتاج بالألف رأس	الدولة
1/1	411	ماليزيا	۳ر۸	44	ليچيريا	1/1/2	7744	لجزائر
۳ر–	۷۳٥	عمان	ەر	11	السنفال	£ر-	1-14	ينين
۲ر۱۷	607	يأكستان	۱ر-	14.	سيراليون	۱ر۲	٥٧	ابوركينا فاسوا
ار-	148		٨	711	الصومال	۱٫۳	TOY.	الكاميرون
۷٫۷		السفردية .	۲ره	\£A	السردان			أفريقيا
ەر–	140-	سوريا	۱ر۳	AYYY	تنزانيا	٥ر–	140.	الوسطى
۳ر–	٧١٠	طاجستان	٦ر-	17	توجو	ارا	YA	تشاد
13.7	4111	تركيا	غر− `	1166	تونس	-	17.	جزر القمر
۲ر–	272	الإمارات العربية	٩ر	17	أزغندا	۳ر–	884	سأحل العاج
ا کر –	90.	أوزباكستان	۸ر−	77	أففانستان	۲٫–	0-4	چيبوتي
۷ر−	14	أليانيا	۱ر-	١٨٤	أذربيچان	۱٫٦	£Y	مصر "
۱٫۳	T00A	اليمن	عر۱۱	Y. YY.	بنجلاديش	۱ر–	٧	غمبيا
			≵ر۵	15444	اندونيسيا	۲ر–	٤٦.	غينيا
		انتاج العالم		Yovov	إبران	۱ر-	٧١.	غينيا بيسار
١	730F.Y	الإسلامي أ	۱ر-	70 -	العاة.	£ر–	470	
-	774467	الانتاج العالمي	۲ر~	000	الأردن	۲٫۲	۵۸۵۰	ليبيا مالي
1		العالم الإسلامي	۳ر–		قأزاخستان	۱٫۳	TTY.	موريتاتيا
-	7,7937	بالنسبة للعالم	ا ار-	۲	قرغيزيا	۲٫۳	3.71	لمقرب
			۲ر–	£Yo	لينان	۴٫۹	7717	النيجر

(١) مصدر البيانات:

F.A.O. Production Yearbook, V. 50, 1996. والجدول من إعداد المؤلف.

ورغم الانتباج الوقير صن الماعز في دول العالم الإسلامي بالمقارنة بالانتاج العالمي فإنه مازال دون المطلوب نظراً لتوفر أنسب المراعي المناسبة لانتاج الماعز في دول العالم الإسلامي، وإذا ما استغلت هذه المراعي فإن بالإمكان الارتفاع بالانتاج إلى أكثر من نصف الانتاج العالمي.

أما بالنسبة لانتاج الإبل فإن دول العالم الإسلامي تكاد تحتكر انتاجها على مستوى العالم نظراً لاتساع المناطق الصحراوية الواسعة التي تلام تربية الإبل، ولذلك تجاوز انتاج دول العالم الإسلامي ثلاثة ارباع الانتاج العالمي من الإبل (٢/٧٧٪) في عام ١٩٩٦، فقد اسهم العالم الإسلامي بنحو ١٥ مليون رأس من الانتاج العالمي البالغ نحو ١٩ مليون رأس وزرس (جدول ٢٥).

ويتركز معظم انتاج الإبل في الصومال التي بلغ انتاجها نحو ١٤٪ من انتاج دول العالم الإسلامي وقتل هذه النسبة نحو ثلث الانتاج العالمي من الإبل، ويأتي بعدها السودان التي بلغ انتاجه نحو ٩٠٩١٪ من انتاج الإبل في دول العالم الإسلامي، وبذلك فإن الدولتين تنتجان معاً تلشي الانتاج في دول العالم الإسلامي، وتقرب من نصف الانتاج العالمي من الإبل في عام ١٩٩٦ (جدول ٢٥)، وإذا اضفنا إليهما موريتانيا (٩٣٧٪) والباكستان (٩٧٪) فإن الدول الأربع يبلغ انتاجها نحو ٧٥٪ من انتاج الإبل في دول العالم الإسلامي.

ولكن الإبل أخلت في النقصان نظراً لفقدان أهميتها كوسيلة نقل من ناحية ثم لترك النشاط الرعوي في بعض البلدان التي كان الرعي يعد من مواردها الرئيسية، ثم لعدم أهميتها بالنسبة للحوم بالمقارنة بالماشية والأغنام والماعز.

كما تنتج دول العالم الإسلامي كميات كبيرة من الصوف، ولكنها دون المستوى الذي يتناسب والانتاج الحيواني وإمكانات في دول العالم الإسلامي. فمازال انتاج العالم الإسلامي لا يتجاوز ١٢٪ من الانتباج العالمي من الصوف رغم انتاجه لنحو ٥ر٣٢٪ من الأغشام في العالم ولنحو ٢ر٣٩٪ من الماعز في العالم ولنحو ٢ر٧٧٪ من الإبل في العالم التي يعتمد عليها انتاج الصوف.

(جدول ٢٥) انتاج الإبل في دول العالم الإسلامي في عام ١٩٩٦

	بالنسبة للمالم الإسلامي	الانتاج بالألف رأس	الدرئة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف رأس	الدولة
T	١ر-	14	العراق	/,-,A	110	الجزائر
١	ار-	14	الأردن	ار-	۱۲	بوركينافاسو
ı	١.	١٥٦	قازاخستان	٤	7	تشاد
1	ار-	4	الكويت	£ر-	7.7	چيبوتي
ı	۳ر	٥٠	قرغيزيا	٩ر	140	مصر
ı	ا'ر-	96	عمان	٩ ر	18.	ليبيا
ı	۳٫۷	11	الباكستان	۷٫۷	۲٦.	مالي
ł	۳ر–	£Y	قطر	۳ر۷	1 - AY	موريتانيا
1	۸ر۲	£YY	السمودية	۲ر	۳۷	اللغرب
1	٣ر-	٥٠	طاجستان	ەر۲	PA -	النيجر
1	١.	17.	الإمارات العربية	۱ر-	١٨	ليجيريا
١	ار-	٧.	أرزياكستان	غراغ	78	الصومال
١	۲ر۱	170	اليمن	۱۹٫۷	Y40 -	السودان
ŀ		<u> </u>		٥ر١	1771	توئس
1	1	16979	انتاج العالم الإسلامي	۸ر۱	440	أفغانستان
ı	-	14741	الانتاج المالي	۲ر-	۳.	أوزباكستان
ı			العالم الإسلامي	١	١٤٣	إيران
Į	-	ار۷۷٪	بالنسية للعالم			

⁽۱) مصدر البيانات: F.A.O. Production Yearbook, V. 50, 1996. والجنول من إعناد المؤلف.

ثالثاً - الموارد المائية

تطل معظم دول العالم الإسلامي على مسطحات مائية واسعة تتمثل في المحيط الأطلنطي والهندي والهادي، والبحر الأسود وبحر قزوين والبحر الأجمر والبحر الأبيض المتوسط والخليج العربي، بالإضافة إلى عدد مسن الأنهار والبحيرات والمرات المائية.

وكان المتوقع أن يكون للعالم الإسلامي يحكم هذا الموقع أن يعطي للماء أهبية كبيرة، وأن يركز عليها انتباهه، خاصة وأن المسلمين عرفوا البحر منذ القديم وقبل ظهور الإسلام كما ذكرنا من قبل. ولكن علاقتهم بالبحر كانت باستخدام الماء للملاحة والتجارة كمساعد على الحركة، لا ياستغلاله كمورد، فكانت حصة الصيد قليلة إلى حد كبير، ورعا كان ذلك أن المسلمين المستغلين للبحر كان معظمهم من العرب، وهدؤلاء لم تكن أن المسلمين المستغلين للبحر كان معظمهم من العرب، وهدؤلاء لم تكن وخاصة عرب شبه الجزيرة. كما أن هناك بعض دول العالم الإسلامية تعدد ولا داخلية، ومثل هذه الدول لا علاقة لها بالبحر، ولهذه الأسباب فإن استغلال الميام الم الكثير.

ولكن صيد الأسماك يمارس في بعض دول العالم الإسلامي المطلة على المسطحات المائية وإن كان معظمه يمارس بأسلوب تقليدي، وبسفن صيد بسيطة لم تصل إلى ما وصل إليه مستوى الصيد بأساطيله الضخمة التي تجوب البحار، والتي أصبحت بعض الدول توليها جل اهتمامها باعتبارها مصدراً هاماً من مصادر دخلها القومي كما هو الحال في اليان والصين والنرويج.

وكان نتيجة عدم الاهتمام بالصيد وعدم المضى قدما في تطوير

أساليبه لزيادة الموارد بصفة عامة، ولتوفير الغذاء بصفة خاصة، أن قلت مساهمة الموارد المائية بالقارنة بما علكه العالم الإسلامي من مسطحات مائية من ناحية، ومن ناحية أخرى بالنسبة لحجم سكانه بالمقارنة بسكان العالم، فمازال عدد العاملين بالصيد لا يتجاوز ١/ من السكان، كما أنه رغم المسطحات المائية الواسعة التي أشرنا إليها يسهم بنحو ٤٨/ فقط من الانتاج العالمي للأسماك، فقد بلغ انتاجه نحو ٥٨ مليون طن من الانتاج العالمي البالغ نحو٤٠١ ١٨٩٨ (جدول ١٩٨).

(جدول ۲۹) انتاج الاسماك في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٣

بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف طن	الدولـــة
٥ر٣٪	7.7	مصر
۱۲٫۳	1.67	بنجلاديش
۲ر۲۶	7774	ائدونيسيا
٨	٦٨٠	ماليزيا
٧٫٣	777	المغرب
¥ر <u>٤</u>	401	انبجيريا
A	777	باكستان
£j£	474	السنغال
٥ر٢	001	تركيا
Ĺ	450	اتنزانیا
1	AOEY	انتاج العالم الإسلامي
-	1-1614	الانتاج العالمي
	٤ر٨./	العالم الإسلامي بالنسبة للعالم

(۱) مصدر البيانات: U.N. Statistical Yearbook V. 50, 1994. وكما ذكرنا رغم وقوع عدد كبير من دول العالم الإسلامي على مسطحات مائية فإن عدداً معدوداً منها هو الذي يارس الصيد رغم أنه مازال دون المسترى المطلوب. ومن بين هذه الدول تظهر اندونيسيا كإحدى أهم دول العالم الإسلامي انتاجاً للأسماك، فقد بلغ انتاجها نحو ٢٦٦٤٪ من الانتاج الإجمالي لدول العالم الإسلامي في عام ١٩٩٣. وإذا أضفنا إليها بنجلاديش (١٣٢٣٪) وماليزيا (٨٪) والباكستان (٨٪) وتركيا (٥٣٪)، فإن هذه الدول الإسلامية الأسيوية الست بلغ انتاجها نحو ثلاثة أرباع الانتاج في دول العالم الإسلامي.

وقي دول العالم الإسلامي الأفريقي يأتي صيد الأسماك من المفرب (٣ر٧/)ونيجيريا(٢ر٤٪) والسنفال(٤ر٤٪) وتنزانيا (٤٪)، ومصر (٥,٣٪) كما يبدو من الجدول ٣٠.

وقد ترتب على ذلك أن تضاءل نصيب الفرد من الأسماك في دول العالم الإسلامي بالمقارنة بنصيب الفرد في العالم إلى نحو الربع.

ولكن المسطحات الماتية ليست أهميتها باعتبارها مصدراً للشروة السمكية فقط وإغا باعتبارها مصدراً لشروات ماتية أخرى تتمشل في اللؤلؤ والإسفنج والماء نفسه باعتباره مادة خام لبعض الصناعات، ولاستخدامه في الشرب بعد أن أمكن تحليته في الوقت الحاضر في بعض الدول لمواجهة نقص المياء كما في بعض الدول مثل دول الخليج العربي.

ولكن العرب الذين كانوا عارسون صيد اللؤلؤ في الخليج العربي منذ القديم سرعان ما أداروا ظهورهم وتركوه جانباً بعد أن كان من أهم مراردهم، وذلك بعد ظهور موارد أخرى كالبترول الذي نال كل اهتمامهم في الوقت الحاضر.

وتتميز مياه البحر المتوسط بوجود الأسفنج الذي تمارس صيده بعض دول العالم الإسلامي ومن أبرزها مصر التي تعد من بين الدول الهامة في صيد الأسفنج. وتتميز سواحل البحر الأحمر المجاورة لشبه الجزيرة العربية بوجود المرجان الذي يوجد في بعض الصخور الكلسية. والمرجان منه الأحمر الذي يستخدم في صناعة الحلى للزينة، ومنه الأسود الذي يستخدم في صناعة المسابح، كما يستخدم للزينة بصورها المختلفة.

كما يستفاد من وجود الشعب المرجانية المتوفرة في بعض الدول المطلة على البحر الأحمر مثل مصر، الشي تستغلها بدرجة كبيرة في التنشيط السياحي حيث يفد الكثيرون من السياح إلى مصر خصيصاً لهذا الفرض، وعارسون هواية الفطس حيث توجد هذه الشعب المرجانية.

وقد استغلت أيضاً المسطحات المائية في التنشيط السياحي بدرجة كبيرة كما في تونس والمغرب حيث تعد أحد العوامـل الرئيسيـة للجذب السياحي هناك.

كما أن الماء غني ببعض الأملاح، ومنها ملح الطعام الذي تقوم بانتاجه بكميات كبيرة في بعض دول العالم الإسلامي مثـل مصـر والسودان وغينيا، حيث يدخل في صادراتها إلى الخارج.

ومن الأملاح المعدنية التي توجد في هذه المياه إما ذائبة أو مترسبة في القاع أملاح الصوديوم والبوتاسيسوم والكالسيسوم والبرومين والمغنسبوم، وبعض هذه الأملاح تعد مصدراً أساسياً لبعض الصناعات.

كما تعد بعض المعادن في المياه مثل الذهب الذي يوجد بمعدل ٤ جم في كل ملبون طن من الماء، ولكن استخلاصه يعد غير اقتصادي لارتفاع تكاليف الانتاج.

ولكن الاستفادة من الأصلاح المتوفرة في المياه مازالت محدودة في دول العالم الإسلامي باستثناء ملح الطعام الذي ينتج منه كميات للاستهلاك المحلي والتصدير. ولكن المسطحات المائية تسهم بدور فعال في الملاحة التي تعد أرخص وأهم وسائل النقل بالنسبة لكثير من السلع وخاصة تلك التي لا تصلح للنقل البري أو الجوي أو التي لا تتحمل نققات النقل بغير وسائل النقل المائي كالبترول.

رابعاً - الانتاج الفابي

إن لوقوع دول العالم الإسلامي في مساحات واسعة من العالم وامتدادها الكبير في نحو ٦٦ درجة عرضية وتنوع مظاهرها التضاريسية أثره الكبير في تنوع البيئة الطبيعية وخاصة فيما يتعلق بالمناخ الذي ينعكس أثره على تنوع النبئة الطبيعية وخاصة فيما يتعلق مدارية حارة تتميز بالأخشاب الصلبة في الأقاليم الجنوبية من العالم الأسيوي بشقيه الأسيوي والأفريقي، والغابات في المناطق المعتدلة الدفيئة في دول العالم الإسلامي الشمالية مثل غابات البحر المتوسط كما في تركيا ولبنان وألجزائر والمغرب، وهذه تتميز بأخشابها اللينة، ويتخللها بعض الغابات ذات الأخشاب الصلبة، والغابات النفضية والمخروطية ذات الأخشاب اللينة في المناطق المرتفعة.

ققد توفرت الظروف المساعدة على النصو الغابي بشكل ملحوظ في كثير من دول العالم الإسلامي. فكما لعب الموقع الجفرافي دوره، كان لأمطار من حيث توزيعها وموسم سقوطها دوراً كبيراً في تباين وكثافة الاشجار. ففي آسيا توجد غابات المنطقة الاستوائية والملارية والموسمية التي تضم أنواعاً مختلفة من الغابات مثل غابات المانجروف في مناطق المستنقعات وعلى امتداد المناطق الساحلية كما في ماليزيا واندونيسيا وبنجلاديش، وهذه تتميز بأنها دائمة الخضرة وعظيمة الكثافة، وبتشابك الأغصان، حيث تشكل ما يعرف باسم وغابات الدهاليز».

وأما الغابات المرسمية المدارية التي تتميز بنمو الأشجار النفضية ذات الأوراق العريضة فتنمو في المناطق المدارية التي يظهر فيها الجفاف. وهذا النوع من الأشجار ينمو في ماليزيا وبنجلاويش، ومن أهم اشجاره التجارية الساج أو التيك،ومنها أشجار الأبنوس وخشب الورد والماهوجني والمطاط والبندق. وتغطى هذه الأشجار معظم المناطق التي لم تستغل في

الزراعـة. ففي بنجلاديش توجد الغابــات في مساحــات محــدودة نظــرأ للحاجة إلى استغلال الأراضى في زراعة المحاصيل.

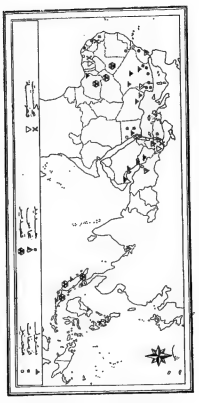
وني دول العالم الإسلامي الأفريقي تظهر الغابات المدارية في انحاء متباعدة، وفي شكل غابات خفيفة حيث تظهر الخشائش من بينها، غير أنها لا تظهر بشكل كثيف إلا في مساحات محدودة في جنوب السودان، وجنوب تشاد، وجنوب مالي، وفي أجزاء من غينيا. كما تنتشر أشجار الساثانا على الأطراف عندما تقل الأمطار وتزداد الأشجار توسعاً حتى أطراف النطاق الصحراوي.

وتختلف المساحات التي تغطيها الغابات في دول العالم الإسلامي من دولة لأخرى تبعاً لظروفها الطبيعية من مناخ ومظاهر تضاريسية. ففي اندونيسيا تشغل الغابات نحو ١٤٨٪ من مساحة ماليزيا ومثلها غينيا، وتصل إلى نحو ٢٦٪ من تركيا و٥٧٪ في أفريقيا الوسطى ونحو مساحة تنزانيا و٢٦٪ من تركيا و٥٧٪ في السنغال. وعمرماً غثل الفابات نحو ٢٣٪ من تركيا و٥٧٪ في السنغال. وعمرماً غثل الفابات نحو ٢٣٪ من مساحة الدول الإسلامية. ولذلك تعد اندونيسيا تضم اندونيسيا نحو ٢٩٪ من مساحة الغابات في العالم الإسلامي، وماليزيا وتنزانيا من الدول الإسلامية الغابات في العالم الإسلامي، وتنتج نحو ٥٪ من الانتاج العالمي من الأخشاب، ويأتي السودان في المركز الثاني من حيث اتساع مساحة الغابات التي تضم نحو ١٠٪ من مساحة الغابات التي تضم نحو ١٠٪ من مساحة الغابات التي تضم نحو ١٠٪ من مساحة الغابات التي تضم نحر ١٠٪ من مساحة الغابات التي تضم نحر ١٠٪ من

وتسهم دول العالم الإسلامي مجتمعة بنحو ٢٠٪ من الانتاج العالمي للأخشاب الصلبة، ويأتي معظمها من اندونيسيا ونيجيريا والسودان حيث تشكل الدول الثلاث نحو ١٥٪ من الانتاج العالمي من الأخشاب الصلمة.

أما من الأخشاب اللينة فإن اسهام دول العالم الإسلامي لا يتجاوز ١٢٪ من الانتاج العالمي، ويأتي معظمه أيضاً من الدونيسيا ونيجيريا والسودان.

وتعد الأخشاب من أهم منتجات الغابات في العالم الإسلامي، ويأتي بعدها في الأهمية المطاط والصمغ العربي وثمار أشجار الدوم وجوز الهند ونخيل الزيت.



شكل (٨) المعادن الرئيسية في العالم الإسلامي

خامساً - الانتاج المعلىني

قلك دول العالم الإسلامي ثروات معدنية هامة، التي رغم التأخر في استغلالها فإنها فرضت نفسها في السنوات الأخيرة. وقد كان التأخر في استغلالها فإنها فرضت نفسها في السنوات الأخيرة. وقد كان التأخر في استغلال هذه الثروات المعدنية راجعاً إلى التدخل الأجنبية المصلحة الأولى في الدول التي تضم هذ الثروات، فقد كان للدول الأجنبية المصلحة الأولى في تريد، وبالكميات التي تريدها. فلم يكن لدى الكثير من الدول الإسلامية الإمكانات التي تساعد على استغلال هذه الثروات المعدنية، لا من حيث رءوس الأصوال اللازمة، ولا من حيث الخيرات اللازمة لتصنيع هذه المنتجات، ولذلك كان استثمار هذا الثروات يكاد يكون حكراً على التدخل الخارجي من قبل المستعصر باعتباره صاحب السلطة والخبرة ورءوس الأموال والمتحكم في الأسواق.

ولذلك كان استخدام الشروة المعدنية بالدرجة التي تحقق عائداً مجزياً يعود على الدول المنتجة في العالم الإسلامي متأخراً. وحتى عندما بدأت هذه الدول في استغلال ثرواتها بشكل مباشر كانت ومازال الكثير منها في حاجة إلى الخبرة ورموس الأموال اللازمة لذلك. وكان انتاج المعدن بهدف تصديره في صورة خام متأثراً بالضغوط ومصالح الدول المستغلة لرموس أموالها في الانتاج نظراً لتحكمها في أسواق هذه المنتجات بالإضافة إلى تحكمها في مراكز انتاج هذه المعادن.

ولكن رغم كل هذه الضغوط الخارجية التي لعبت دورها في استغلال الثروات المعدنية في دول العالم الإسلامي، فإن بعض الدول المنتجة بدأت ترجه انظارها إلى هذا القطاع الهام، فحشدت له كل ما في وسعها لاستخدام ثرواتها المعدنية بصورة أفضل بحيث تحقق لها طموحاتها، كما سعت إلى التخلص من السيطرة الخارجية بكل ما تستطيع، بغرض

فرض السيطرة القومية على ثرواتها سواء من حيث الخبرة أو من حيث رءوس الأموال المستغلة، أو من حيث التحرر في تسويق هذه المنتجات.

والثروات المعدنية في دول العالم الإسلامية كثيرة ومتعددة وذلك نتيجة اتساع مساحة دول العالم الإسلامي وما تبعها من تنوع في طبيعة تكوينها الچيولوچي، وعوامل التعرية والحركات التكتونية المتتابعة التي تعرضت لها القشرة الأرضية في هذه الدول، وفيما يلي سنتناول أهم ما تنتجه دول العالم الإسلامي من معادن:

١ - المعادن الفلزية ،

رغم أهمية المعادن الفلزية واستخدامها على نطاق واسع، إلا أنها لا تشغل جزءاً كبيراً من القشرة الأرضية، فالألومنيوم وهو أكثرها انتشاراً تصل نسبته في هذه القشرة إلى نحر ٨٠٪، بينما الحديد وهو أهم المعادن الفلزية وأكثرها استخداماً تصل نسبته إلى نحو ٥٥٪ فقط من القشرة الأرضية. وهناك نحو مائة عنصر من العنصر المعدنية المكونة للقشرة الأرضية والتي من بينها النحاس والمنجنيز والكروم والزنك والقصدير والرصاص والكوبالت والذهب والفضة واليورانيوم والنيكل لا تتجاوز جميعها ١٪ من القشرة الأرضية رغم أهميتها وأهم ما تضمه دول العالم الإسلامي من معادن فلزية تنمثل في الحديد والنحاس والمنجنيز والقصدير والبوكسيت (خام الألومنيوم) والكروم والنيكل والتنجسان والبورانيوم والزنك.

الحليده

يشغل الحديد مركزاً هاماً من حيث أهميتمه بين المعادن الفلزية التي ينتجها العالم الإسلامي، ولكن انتاجه يعد محدوداً بالنسبة لإسهامه في الانتاج العالمي، فهو يمثل نحو ٥٠٦٪ من الانتاج العالمي الذي بلغ نحو ٣٥٥٥ مليون طن في عام ١٩٩٤ (جدول ٢٧). ومن الجدول المذكور نرى أن الدول الرئيسية المنتجة للحديد هي موريتانيا التي تسهم بنحو ٥ رجمي من انتجاج الدول الإسلامية، وتليها تركيا (٢٣٦٪) ثم إيران(٢٥ ١٨٪) ومصر(٩٩٩٪) والجزائر (٨٪)، وبذلك فإن مرريتانيا وتركيا تنتجان معا نحو ثلثي انتاج دول العالم الإسلامي، وإذا أضفنا إليهما إيران فإن الدول الثلاث تنتج نحو ثلاثة أرباع انتاج العالم الإسلامي من الحديد.

ومعظم الانتاج يأتي من الدول الأفريقية التي تسهم بنحو ٥٩٪ مسن الانتاج الإجمالي لدول العالم الإسلامي.

وتؤكد الدراسات الچيولوچية إلى أنه يوجد احتياطي كبير من الحديد لدى بعض الدول الإسلامية سواء المنتجة أو التي لم تنتجه بعد.

النحاس:

يعد النحاس من بين المعادن الهامة التي ينتجها دول العالم الإسلامي رغم ضآلة إسهامه في الانتباج العالمي الذي يلغ نحو ٢٠٦٪ في عام ١٩٩٤، حيث بلغ انتاج الدول الإسلامية نحو ٥٢٨ ألف طن من إجمالي الانتاج العالمي الليالغ ٥٣٨ ألف طن في نفس العام (جدول ٢٧).

ومعظم انتاج النحاس يأتي من اندونيسيا التي بلغ انتاجها نحو عُركاً \(من انتاج دول العالم الإسلامي ويليها إيران (٣٧٢/١)، ثم تركيا (٣ر٦/)وماليزيا (٨ر٤/)، ويذلك فإن اسهام كل من اندونيسيا وإيران يشكل نحو ٨٧٪ من انتاج دول العالم الإسلامي من النحاس، وإذا أضفنا إليهما تركيا وماليزيا فإن الدول الأربع تشكل نحو ٨٨٪ من انتاج دول العالم الإسلامي من النحاس.

(جدول ٧٧) انتاج الحديد والنحاس في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٤

	, بالألف طن	انتاج النحاس		بالألف طن	انتاج الحديد
بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة	پالنسية للعالم الإسلامي	الانتاج	النولة
۱٫۹	1.	المفرب	//.A	1-85	الجزائر
3638	۹ر۳۹	أندونيسيا	1,1	1401	مصر
۳۲٫۳۲	۹ر۱۱۷	إيران	٥ر٣٩	02	موريتانيا
٨٤٤	۳ره۲	ماليزيا	۳ر–	74	المفرب
1/1	۹ر۲۶	تركيا	ارا	100	تونس
			ا ادرا	411	اندونيسيا
1	aYA	اجمالي العالم الإسلامي	۱ر۱۵	4144	إيران
-	AOTS	اجمالي العالم	۹ر–	176	ماليزيا
		العالم الإسلامي	۱ر۲۳	4154	تركيا
-	۲٫۳٪	بالنسية للعالم			
			١	17700	اجمالي العالم الإسلامي
				00777	اجمالي العالم
					العائم الإسلامي
			-	٥ر٢	بالنسبة للعالم

البوكسيت ،

تسهم دول العالم الإسلامي بجزء كبير من انتاج العالم من البوكسيت بلغ نحو ٣٦/ ١مليون طن تشكل نحو ١٩ ٪ من الانتاج العالمي للبوكسيت الذي بلغ نحو ٢٠٢ ١مليون طن في عام ١٩٩٤ (جدول ٢٨) وذلك رغم عدم توافر البيانات الخاصة بالدول الإسلامية التي انفصلت عن الاتحاد السوڤيتي التي تزيد من اسهام دول العالم الإسلامي بأكثر من ذلك.

U.N. Statistical Yearbook V. 50, 1994.

 ⁽١) مصدر البيانات:
 والجدول من إعداد المؤلف

(جدول ۲۸) انتاج البوكسيت والقصدير في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٤

	بالألف طن	انتاج القصدير	ن	ت بالألف طر	انتاج البركسيد
بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدرلة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة
-	٣	الكاميرون	۲رع۸	15621	غينيا
١ر-	1 4.	النيجر	۳ر٤	744	سيراليون
ەر–	Y - A	نيجيريا	۲ر۸	١٣٤٢	الدونيسيا
ار-	۳.	أوغندا	١	177	ماليزيا
AY	4.214	اندوئيسيا	-	٥	باكستان
۱۷٫۳	7607	ماليزيا .	۳ر۲	***	تركيا
١	TYTYA	اجمالي العالم الإسلامي	١	17864	اجمالي العالم الإسلامي
-	177777	اجمالي العالم	-	1-1574	اجماليّ العالم
		العالم الإسلامي	1		العالم الإسلامي
	٥ر٢٢٪	بالنسية للمالم	_	٩ر١٥٪	بالنسبة للعالم

ويأتي معظم الانتاج من غينيا التي بلغ انتاجها نحو ٨٤٨٪ من انتاج دول العالم الإسلامي في عام١٩٥٤ ،ويليها اندونيسيا (٨٤٨٪)، وإذا اضفنا إليهما سيراليون فإن الدول الثلاث تسهم بنحو ٨٨٪ من انتاج البوكسيت في دول العالم الإسلامي. وتشكل غينيا نحو ١٣٣٠٪ من انتاج العالم من البوكسيت ولذلك تعد من بين الدول الهامة المصدرة للبوكسيت نظراً لصعوبة انتاج الألومنيوم من هذا الخام الذي يتطلب طاقة كهربائية عالية ورأس مال كبير وخبرة لا تتوفر لدى غينيا. ولذلك فإن الألومنيوم ينتج في دول ليست هامة في انتاج البوكسيت وقد لا تكون منتجة له معل مصر وتركيا وإيران وسوريا. ولكن انتاج الألومنيوم في دول

(١) مصدر البيانات:
 والجدول من إعداد المؤلف

U.N. Statistical Yearbook, 1994.

العالم الإسلامي يعد محدوداً بالمقارنة بانتاج البوكسيت في دول العالم الإسلامي ولذلك فإن معظمه يصدر للدول الصناعية المتقدمة مثل الولايات المتحدة والدول الأوربية وتعد مصر من بين الدول الهامة المنتجة للألومنيوم رغم عدم توفر البوكسيت وذلك لتوفر الطاقة الكهربائية لديها.

النجنية

تأتي أهمية المنجنيز في صناعة السبائك وخاصة صناعة الصلب، فهو بالنسبة للحديد يعد غاية في الأهمية.وقد بلغ انتاج دول العالم الإسلامي من المنجنيز نحو ٢٠٨١ ألف طن تمثل نحو ٢٠١٪ من الانتاج العالمي الذي بلغ نحو ٢٠٩ مليون طن في عام ١٩٩٤ (جدول ٢٩٩).

والمنجنيز ينتج في دول محدودة في العالم الإسلامي. وتكاد الجابون تكون محتكرة لانتاج المنجنيز، فقد بلغ انتاجها نحو ٢٩٣٩٪ من بين دول العالم الإسلامي وهذا الانتاج يشكل نحو ٥٩٨٪ من الانتاج العالمي للمنجنيز. وتسهم كل من المغرب (٢٧٣) وتركيا (٣٧٣)) وإيران (٨/١٪) ومصر (١٠/١) يقدر محدود وتعد مصر من بين الدول الهامة المستهلكة للمنجنيز لصناعة الصلب وذلك لتوفر الطاقة الكهربائية المائية من السد العالمي إلى جانب مقومات هذه الصناعة الأخرى من خبرة وعمالة ورأس المال اللازم.

ويلاحظ أن معظم انتاج المنجنيز في دول العالم الإسلامي الأفريقي الذي بلغ انتاجه نحو ٩٦٪ من إجمالي انتاج المنجنيز في العالم الإسلامي في عام ١٩٩٤ كما يبدو من الجدول.

الكـروم:

تعد دولُ العالم الإسلامية هامة في انتاج الكروم الذي پلغ انتاجه نحو ١/١ مليون طن وقتل نحو ٢/٣٣٪ من انتاج العالم البالغ نحو ٣/٣ مليون طن في عام ١٩٩٤ (جدول ٢٩).

(جلول ٢٩) انتاج المنجنيز والكروم في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٤

		·			
انتاج الكروم بالألف طن			اثتاج المنجنيز بالألف طن		
بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	النولة
۳ر۱۹٪	14.	مصر	۲ر۹۳	778	الجابون
۳ر	۳	السردان	۲٫۲	۷٫۵۱	المفرب
ەر ۳	79	إيران	٨١	۱۳	إيران
٩ر٤٥	1 N.A	قازاخستان	۳٫۳	غر١٦	تركيا
۲ر–	Y	عمان	ار-	\ \ \ \ \	مصر
ار-	V	ياكستان	—		
317	777	تركيا	1	۱ر۸۰۷	اجمالي العالم الإسلامي
۸ر۲	171	ألبانيا	-	1964	اجمالي العالم
			l		العالم الإسلامي
1	11-7	اجمالي العالم الإسلامي	-	۲٫۱۰٪	بالنسية للعالم
~	7777	اجمالي العالم			
.		المالم الإسلامي			
-	٨,٣٣,٨	بالنسية للعالم			

ويأتي معظم الانتاج من قاؤاضتان التي يلغ انتاجها 1.8° ألف طن 3.4° 3.6° 3.6° 3.6° 3.6° ألول الإسلامية ويشكل هذا الانتاج نحو 1.6° أن الانتاج العالمي من الكروم في عام 1.6° . كما ينتج الكروم في كل من تركيا 1.6° أو مصر 1.6° 1.6° أو مصر 1.6° أو ميث تسهم اللول الثلاث بنحو 1.6° أو المالم الإسلامي. وتنتج 1.6° أو المالم الإسلامي، وتنتج كميات محلودة من الكروم في السودان 1.6° أو إيران 1.6° أو المالم من الجدول. 1.6° أو المالكستان 1.6° أو عمان 1.6° كما يبدو من الجدول.

القصليره

تسهم دول العالم الإسلامي بجزء كبير من القصدير رغم تراجعه في

U.N. Statistical Yearbook, 1994.

والجدول من إعداد المؤلف

⁽١) مصدر الهيانات:

السنوات الأخيرة. فقد كانت كل من ماليزيا واندونيسيا تحتكران انتاج القصدير في العالم،ولكن انتاجهما تراجع في السنوات الأخيرة وخصوصاً من ماليزيا.

وقد بلغ انتاج دول العالم الإسلامي نحو ٣٧/٣ مليون طن تمشل ٥٢٢٪ من الانتاج العالمي الذي بلغ نحو ٢٨٦/٢ مليون طن في عام ١٩٩٤ (جدول ٢٨).

ومعظم الانتاج يأتي من اندونيسيا التي تنتج ٨٨٪ من انتاج العالم الإسلامي، ويشكل انتاجها نحو ٤٠٨٪ من الانتاج العالمي. ويأتي بعدها ماليزيا التي بلغ انتاجها ٣٠٧٠٪ من انتاج العالم الإسلامي. وبذلك تشكل الدولتان معا نحو ٩٩٪ من انتاج القصدير. وتسهم كل من النيجر ونيجيريا وأوغنا بقدر محدود من القصدير لا يتجاوز ١٪من انتاج دول العالم الإسلامي.

الرصاصء

تسهم بعض دول العالم الإسلامي بكميات محدودة من الرصاص بلغت نحو ١٠٥ ألف طن قشل ٤٪ من الانتباج العالمي من الرصاص الذي بلغ نحو ٢٦٠ مليون طن قدي عام ١٩٩٤ (جدول ٣٠). ويأتي معظمه من المغرب التي تنتج ما يربو على ثلثي انتاج العالم الإسلامي من الرصاص، وإذا اضفنا إليها إيران (١٩٧٥٪) وتركيا (٢٠١٪) فإن الدول الثلاث تشكل نحو ٩٧٪من إجمالي انتاج الرصاص في العالم الإسلامي وتسهم بجزء محدود جداً كل من الجزائر (١٠١٪) وتونس (٩٠١٪)، ويذلك فإن الرصاص يتركز انتاجه في المغرب العربي (تونس والجزائر والمغرب) حيث تنتج الدول الثلاث ما يقرب من ثلاثة أرباع انتاج دول العالم الإسلامي من الرصاص.

الزنيك،

تسهم بعض دول العالم الإسلامي بكميات محدودة من الزنك بلغت

نحو ٨ (١٧٧٨ ألف طن قفل نحو ٢٠٧٪ من الانتاج العالمي الذي بلغ نحو ٥ (ملبون طن في عام ١٩٩٤ (جدول ٣٠). ويأتي معظم انتاج الزنك من المغرب التي بلغ انتاجها نحو٤ ر٤٤٪ من انتاج دول العالم الإسلامي، ويليها إيران (٤١٪)، وبذلك فإن الدولتين تنتجان معا نحو ٤ (٨٠٪ من انتاج العالم الإسلامي، ويأتي بعدهما كل من تونس (٣٧٧٪) وتركيبا (٢/٤٪) والجزائر (٢٥٪). ومن هذا نلاحظ أن المغرب العربي بتجاوز انتاج نصف انتاج العالم الإسلامي من الزنك.

(جدول ۳۰) انتاج الزنك والرصاص في أهم دول العالم الإسلامي في عام ١٩٩٤

انتاج الرصاص بالألف طن			انتاج الزنك بالألف طن		
بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	البولة	بالنسبة للمالم الإسلامي	الانتاج	الدولة
1,1 10,4 1,4 0,71 1,.1	1.1 721 7 71.11 71.11	الجزائر المفرب تونس إيران تركيا	107% 3033 707 13 103	۲ره ۹ر۸۷ ۹ر۲۲ ۹ر۲۷ ۵ر۷	الجزائر الغرب إيران إيران تركيا
١	۷ر۱۰۶ ۲۱۱۲ : ۵٪	اجمالي العالم الإسلامي اجمالي العالم العالم الإسلامي بالنسبة للعالم	١	۸ _د ۱۷۷ ۱۶۷۷ ۷ _د ۲٪	اجمالي العالم الإسلامي اجمالي العالم العالم الإسلامي بالنسية للعالم

الثمي

تنتج دول العالم الإسلامي قدراً محدوداً من الذهب بلغ نحو ٩ ر ٠ ٦ طناً قَتْل نحو٣٪ من الانتاج العالمي من الذهب الذي بلغ نحو ٣ ٠ ٢ ٥ طناً في عام ١٩٩٤. ويأتي معظم الانتاج من اندونيسيا التي بلغ انتاجها

 ⁽١) مصدر البيانات:
 والجدول من إعداد المؤلف

U.N. Statistical Yearbook, 1994.

قرابة ثلاثة أرباع انتاج دول العالم الإسلامي (٧٣٥٧٪) في عام ١٩٩٤ (جدول ٣١). وتليها مالي (٧٩٨٪) وماليزيا (٩٦٠٪) وتنزانيا (٩٦٠٪) والسردان (١٩٤٪) ومن هذا نرى أن الذهب يتركز انتاجه في دول العالم الإسلامي الأسيوية وهي اندونيسيا وماليزيا (٢٠٠٨٪).

الفضية،

تنتج دول العالم الإسلامي قدراً محدوداً جداً من الفضة يقدر بنحو ٢٣٤ طناً تمثل ٢٥١٪ من الانتاج العالمي البالغ نحو ١٢٦١ مليون طن في عام ١٩٩٤. ويأتي معظم الانتاج من اندونيسيا (٢٧٦٤٪) ومثلها تركيا، أى أن الدولتين تنتجان معاً نحو ٤٢٤٪ من انتاج دول العالم الاسلامي (جدول ٣١).

(جدول ٣١) انتاج الذهب والفضة في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٤

	انتاج الفضة بالطن			انتاج الذهب بالكيلو جرام		
بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	النولة	
7,1,1	£	الجزائو	-	1.	الكاميرون	
غر-	1	تونس	ار- ۱٫۷	VY	الجايون	
۲ر۲۶	1-4	اندونيسيا	۷٫۷	04	مالي	
٥ره	١٣	ماليزيا	ارع	Y0	السردان	
۲ر۲٤	1.4	تركيا	ەرە	4424	تنزانيا	
			۷۳٫۷	ELAEP	ائدونيسيا	
11	TYE	اجمالي العالم الإسلامي	٩ر٦	£Y	ماليزيا	
-	17-70	اجمالي العالم		-		
	[العالم الإسلامي	١	3-496	اجمالي العالم الإسلامي	
-	۹ر۱٪	بالنسبة للعالم	-	Y-YOYAY	اجمالي العالم	
					العالم الإسلامي	
			_	7.1	بالنسبة للعالم	

⁽١) مصدر البيانات:

U.N. Statistical Yearbook, 1994.

والجدول من إعداد المؤلف

وإذا أضفنا إليهما ماليزيا (٥٥٥٪) فإن الدول الثلاث تسهم بنحو ٩٨٪ من انتاج العالم الإسلامي من الفضة، وبذلك تصبح دول العالم الإسلامي الأسيوي هي المنتج الرئيسي للفضة، فلا يظهر في أفريقيا سوى الجزائر (٧ر١٪) وتونس (٤ر-٪).

وهناك معادن أخرى تنتج بقدر محدود ويقتصر انتاجها على دول محدودة جداً مثل النيكل الذي يقتصر انتاجه على اندونيسيا التي يلغ انتاجها نحو ٢٨/٨ ألف طن من إجمالي الانتاج العالمي البالغ نحو ٨/٣٠ ألف طن وبذلك قمل اندونيسيا نحو٨/٢١٪ من الانتاج العالمي من النيكل في عام ١٩٩٤.

كما ينتج التنجسةن من أوغنما التمي بلمغ انتاجها ٦٠ طناً تمثل نحو ١٠٪ من الانتاج العالمي البالغ ٢١١ طناً في عام ١٩٩٤.

ولدول العالم الإسلامي أهميتها في انتاج اليورانيوم الذي بلغ انتاجه نحر ثمانية ملاين طن تشكل نحوه ٢ ٪ من الانتاج العالمي من اليورانيوم ويأتي معظمه من النيجر التي تنتج نحر ثلث هذه الكمية(٣٧٪) ويليها قازاخستان (٨٠٪) ثم أوزباكستان (٢٠٪) ثم الجابون (٨٪) وبذلك تعد دول العالم الإسلامي غاية في الأهمية في انتاج اليورانيوم الذي يعد غاية في الأهمية في الأهمية في الأهمية في الوقت الحاضر.

كما تنتج دول العالم الإسلامي نحو ٤٣٠٪ من الانتساج العالمي من الكوبالت الذي بلغ نحو ٩٠٤ مليون طن في عام ١٩٩٤. واسهام العالم الإسلامي من الكوبالت يقتصر على المغرب التي بلغ انتاجها ٤٤٠ ألف طن في نفس العام، ثم من ألبانيا التي اسهمت بنحو عشرة آلاف طن.

ويلاصظ بشكل عام أن الدول الإسلامية التي استقلت عن الاتحاد السرڤيتي قد اعطت ثقلاً اقتصادياً في انتاج بعض المعادن مثل البورانيوم في قازاخستان وأوزباكستان ومثل المنجنيز في قازاخستان ولكن البيانات غير متوفرة لمظم الانتاج الاقتصادي لهذه الدول نظراً لأن الأرقام المتوفرة تقف عند عام ١٩٩٤ كما يبدو من احصاءات الأحم المتحدة، ولم تكن هذه الدول قد ظهرت شخصيتها واستقلاليتها في المجتمع الدولي بشكل واضع. ولكنها لا شك أنها ستضيف الكثير لدول العالم الإسلامي، فهي التي كانت دعماً للاتحاد السوڤيتي سابقاً في كثير من الموارد، ولذلك فإنها بالقدر التي اضعفت فيمه المركز الاقتصادي للاتحاد السوڤيتي السابق ستضيف قوة اقتصادية ودعماً سياسياً لدول العالم الإسلامي.

٧ - المعادن اللافلزيسة،

وتضم هذه المجموعة معادن المخصبات (الفوسفات والبوتاس) والكبريت وملح الطعام والأنتيمون، كما تضم معادن الطاقة، كما تضم اللؤلؤ والمرجان التي أشرنا إليهما من قبل.

ويعد الفرسفات من أهم معادن المخصبات في دول العالم الإسلامي، كما أن هذه الدول تسهم بجنزء كبير من الانتباج العالمي من الفوسفات، فقد بلغ انتباجها نحولار٣٤ مليون طن تشكل ٢٧٦٪/من الانتاج العالمي الذي بلغ نحو ٢٠٥٦ مليون طن في عام ١٩٩٤ (جدول ٢٣).

ويعد المغرب من أهم دول العالم الإسلامي المنتجة للفرسفات حيث بلغ انتاجه نحو ع. ٢ مليون طن قفل ١٩٨٨ من انتاج العالم الإسلامي ونحو ١٩٦٧ من الانتاج العالم الإسلامي المحمية تونس (١٩٦١ من الانتاج العالمي للفوسفات في عام ١٩٩٤ ، ويليه في الأهمية تونس (١٩٦١ /) ثم الأردن (١٩١٨ /) ، ويذلك فإن الدول الثلاث كل من السنفال (١٩٥٤ /) والعراق (١٩٧٩ /) ومصر (١٩٧٥ /) ، والجزائر (٢٧٧ /) . كما ينتج الفوسفات في كل من توجو والباكستان وسوريا ، غير أن هذه الدول لم تظهر في احصا بات عام ١٩٩٠ التي تصدرها الأمم المتحدة التي اعتمدنا عليها في الحصول على البيانات. ففي عام ١٩٩٠ بلغ انتاج سوريا نحو ٢٠١ مليون طن والباكستان ٣٣٣ ألف طن وتوجو نحو ٣٠ المعان توجو عن الاتحاة التي تصدرها الأمم

السوقيتي لم تظهر ضمن الدول المنتجة لتعدّر الحصول على البيانات، ولذلك فإن اسهام دول العالم الإسلامي تعد كبيرة إذا ما وضع في الاعتبار انتاج الدول المشار إليها التي لم تظهر ضمن الأرقام الواردة بالجدول.

(جلول ۳۲) انتاج الفوسفات في أهم دول العالم الإسلامي عام 1994

بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف طن	الدولة
۲٫۲٪ ۵۸٫۸ ۵۸٫۵ ۲٫۵ ۲٫۲۱ ۲٫۹ ۲٫۹	7/7 3/A, 0/7.7 0/A, 0/A,0 0/A,0 0/A,0 0/A,0	ا الجزائر مصر المغرب السنفال تونس اندونيسيا العراق الأردن تركيا
\ - -	**************************************	انتاج العالم الإسلامي الانتاج العالي العالم الإسلامي بالنسية للعالم

كما ينتج البوتاس في الأردن التي بلغ انتاجها نحو ١٦٦ مليون طن تمثل نحو٢٧٪ من الانتاج العالمي للبوتاس. ويكاد يتركز انتاج البوتاس في الأردن من دول العالم الإسلامي بالإضافة إلى قدر محدود مسن أذربيجان.

⁽١) مصدر البيانات: والجدول من إعداد المؤلف

U.N. Statistical Yearbook, 1994.

كما تنتج دول العالم الإسلامي قدراً من الكبريت بلغ نحو ٨٠٠ ألف طن في عام ١٩٩٤ تشكل نحو ٢٠/٨٪ من الانتباج العالمي. ويأتي معظم الكبريت من العراق التي بلغ انتاجها ٢٠٠ ألف طن تشكل نحو ٧٥٪ من انتاج الدول الإسلامية من الكبريت، ويليها تركمانستان التي بلغ انتاجها نحو ١٨٨ ألف طن، ثم تركيا ١٧ ألف طن.

وأما ملح الطعام فيتوفر بقدر كبير في دول العالم الإسلامي سواء كان ضمن التكوينات الأرضية أو من المسطحات المائية الواسعة التي تتمتع بها دول العالم الإسلامي.

كما تنتج دول العالم الإسلامي قدراً محدوداً من الأنتيمون(حجر الكحل) الذي يتركز انتاجه في تركيا التي تسهم بنحر ٤٪ من الانتاج العالمي.

وأما معادن الطاقة فإن دول العالم الإسلامي تسهم بقدر كبير منها كما يبدر مما يلي:

البتــرول :

تشكل دول العالم الإسلامي مركز الثقل في انتساج البترول، فقد بلغ انتاجها نحو ١٩٣٨ مليون طن قشل نحو ٢٤٤٧٪ من الانتاج العالمي الذي بلغ نحو ٨ ١٣٣٨ (جدول ٣٣). ويأتي معظم الانتاج من دول الخليج العربي وفي مقدمتها السعودية الذي بلغ انتاجها نحو ١٠٣٪ من العالم الإسلامي، وتليها إيران (١٩٣٤٪) ورائكورية (٥٠٤٪) وإلكورية (٥٠٤٪) وإلمال العربة (٨٠٤٪) ،ونيجيريا (٨٠٤٪). وبذلك فإن الدول الحسس تنتج نحو ثلثي انتاج العالم الإسلامي من البترول.

وينتج البترول في عدد كبير من دول العالم الإسلامي مشل: ليبيا (٥))، واندونيسيا (٥,٥٪) ومصر (٣ر٣٪) والعراق (٧ر٢٪) رغم ظروف الحصار الذي فرض عليه من جراء حرب الخليج فسي عام ١٩٩١، كما ينتج في ماليزيا (٣ر٢٪) وعمان (٣٪) وقطر (٣ر١٪) وسوريا (۲٫۷٪) واليمسن (۲٫۷٪) والجابون (۲٫۷٪) وقازاخستان (١٫٤٪) وبدرجات أقل في بعض الدول المشار إليها في جدول ٣٣.

(جدول ۳۳) انتاج البترول في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٤

نسبتها للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف طن	الدولة	نسبتها للعالم الإسلامي	الانتاج بالألف طن	الدولة
۳٫۳	41116	ماليزيا	7,4%	TOTT.	الجزائر
۳	٤٠١٥.	عمان	گر −	9577	الكاميرون
۲ر–	4446	باكستان	۳٫۳	K-733	مصر
عر ۱	14175	قطر	-	۳۱.	ېنين
۱ر ۳۰	6-1197	السعودية	-	770	ساحل العاج
۲٫۲	44	سوريا	۲ر۱	10877	الجابون
٣ر-	2343	تركيا	٥	30477	ليبيا
۸ر۷	1.2.0.	الإمارات العربية	۸ر۲	91.60	نيجيريا
٣ر-	۳٥	أوزياكستان	۳ر–	ETVA	تونس
۳ر-	٤١٠٠	تركمانستان	ار	4-11	البحرين
۲٫۲	170	اليمن	ار-	A-0-	بروناي
	٥٣٥	ألبانيا	ەرە	75771	اندونيسيا
<u> </u>			٤ر١٣	144555	إيران
1	1779-97	انتاج العالم الإسلامي	۷٫۷	41111	العراق
-	4-41444	انتاج العالم	غر ١	14784	قازاخستان
		العالم الإسلامي	٥ر٧	1417	الكويت
	٢,٤٤٪	بالنسبة للعالم	L		

وبذلك تبرز أهمية دول العالم الإسلامي في انتاج البترول الذي يتمتع بجانب الانتاج الكبير بقدر أكبر من احتياطي البترول، ولذلك كان هدفاً للصراع الأجنبي على السيطرة على مناطق الانتاج الرئيسية لضمان

U.N. Statistical Yearbook, 1994.

 ⁽١) مصدر البيانات:
 والجدول من إعداد المؤلف

الحصول على أهم مصادر الطاقة من هنذه الدول وخصوصاً دول الخلينج العربي الذي بلغ انتاجها نحو ٣٠٪ من الانتاج العالمي عام ١٩٩٤.

الغياز الطبيعيء

الفحيه:

تسهم دول العالم الإسلامي بقدر محدود من الفحم يشكل نحو ٩/٩/ من الانتاج العالمي الذي بلغ نحو ٩/٩/٩ مليون طن قبي عام ١٩٩٤ (جدول ٣٤)ويأتي معظم الانتاج من قازاخستان الذي بلغ انتاجها نحر ثلاثة أرباء انتاج دول العالم الإسلامي، ويأتي بعدها فبي الأهمية اندونيسيا التي بلغ انتاجها نحو ٣/٠٠٪، ويذلك فإن الدولتان تسهمان معا بنحو ٩٠٪ من انتاج دول العالم الإسلامي من الفحم. ولعل التركيز على انتاج البترول والغاز يأتي في المقام الأول نظراً لأهميتهما بالقياس على انتاج البترول والغاز يأتي في المقام الأول نظراً لأهميتهما بالقياس بالفحم الذي تضاءلت أهميته كأحد مصادر الطاقة في السنوات الأخيرة.

(جدول ٣٤) انتاج الغاز الطبيعي والفحم في أهم دول العالم الإسلامي عام ١٩٩٤

	, -	F 1	<u> </u>		
	م بالألف طن	انتاج الف	انتاج الغاز الطبيعي بالبيتاجولز		
بالنسية للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة	بالنسبة للعالم الإسلامي	الانتاج	الدولة
۵ر-٪ ۳ر۲۰	70. YA0£9	المغرب اندونيسيا	۲٫۳٪ ۷٫۲	1997	الجزائر مصر
۷ر– ۶۵ ۵ر۲	1.500V 1.500V 707E	إيران قازاخستان باكستان	- ۱٫۷ ۱٫۷	7£1 7AY	الجابون ليبيا تيجيريا
۲	۲۸۳۸	تركيا	ار- غرا	117	تونس اُذربیچان
١	16.9.A WOV9ANA	انتاج العالم الإسلامي الانتاج العالمي العالم الإسلامي	٦٦را ٥را ٣ر۲	7£9 744 79A	البحرين پنجلاديش بروناي
	٨,٣,٨	بالنسبة للعالم	غره۱ ٥ر۱۰	1077	اندوئیسیا إیران
			۸ر- ۹ر- ۱۹	175	العراق قازاخستان الكويت
			31,4 1,1	404	ماليزيا عمان
•			7,9 6,7 A,8	0A- 0YY 1£V1	ياكستان قطر السعودية
			ەر- -	۸.	سوریا ترکیا
			۲ _۱ ۰٫۲ ۲ _۱ ۲	11.0	أوزباكستان الإمارات العربية
			١٠٠	10.7X V10V1	انتاج العالم الإسلامي الانتاج العالمي العالم الإسلامي
			-	7,14,4	بالنسبة للعالم

U.N. Statistical Yearbook, 1994.

(١) مصدر البيانات:
 والجنول من إعداد المؤلف

سادساً - الصناعــة

رغم التطور الذي طرأ على الصناعة في السنوات الأخيرة بصفة خاصة، فإن العالم الإسلامي مازال ينظر إلى العالم الصناعيي من حوله دون محاولة اللحاق بد. فقد كان الاعتقاد سائسداً بإن معظم بلاد العالم الإسلامي زراعية، وقد ساعد على هذا الاعتقاد وغاه ظروف العالم الإسلامي التي كان يمر بها. فكثير من دولم كانت تحت وطأة الاستعمار سواء بطريق مباشر أو غير مباشر. وكان من مصلحة هذه النول المستغلمة أن تسعى لما فيه الخير لها. ففي العالم الإسلامي الأفريقي كانت مصر والسودان تحت النفوذ البريطاني. وكانت بريطانيا في حاجبة إلى القطن كمادة خام لصناعاتها القطنية التي كانت تحتكرها. فكان أن شجعت على زراعة هذا المحصول للحصول عليه خاماً، ولم تشجع مصر على صناعة القطين. ولذلك اهتمت مصر كثيراً بزراعة القطين دون صناعتيه، إلى أن تنبهت إلى ذلك مؤخراً في الثلاثينات من هذا القرن، فبدأت بتصنيعه، ولكن حتى الآن، وحتى بعد تحررها من الاستعمار فمازال الجزء الأكبر من انتاجها يصدر خاماً نظراً لحاجتها للنقد الأجنبي لمواجهة الواردات باعتباره أحد مصادر الدخل الهامة، وكان المفروض أن تصدره مصنعاً بدلاً من تصديره خاماً ولا شك سيكون العائد أكبر بكثير من تصديره خاماً؛ ولكنها لا تقوى على المنافسة الخارجية في هذه الصناعة لذلك فإن معظم انتاجها للاستهلاك المحلى، وظروف السودان أسوأ حالاً من مصر في هذا المجالُ ولذلك فإن انتاجها للقطن من أجل التصدير بالدرجة الأولى.

وفي شمال أقريقيا لم تكن دول شمال وغيرب أفريقيا إلا مستعمرات تحت النفوذ الأجنبي، فلم تنل الصناعة نصيباً يذكر من الاهتمام، ومثلها بقية الدول المستعمرة في أفريقيا كالسنغال وسيراليون وساحل العاج، وأيضاً تشاد ونبجيريا والصومال. ولم تكن دول العالم الإسلامي الأميدي أحسن حظاً من الأفريقي، ففي جنوب شرق آسيا كانت اندونيسيا وماليزيا تحت النفوذ الأجنبي، وكانتا مصدراً للمواد الخام اللازمة لصناعات الدول المسيطرة عليها مثل هولندا في اندونيسيا وبريطانيا في ماليزيا. ولم تكن الباكستان أو بنجلاديش بقادرتين على النهوض بالصناعة في بداية نشأة كل منهما، فقد كانتا جزءاً من الهند، وعندما استقلتا في دولة واحدة تحت اسم «باكستان الشرقية والغربية» انشغلتا بالصراع بينهما الذي انتهي بانفصال باكستان الشرقية تحت اسم «بنجلاديش»... وكان الأمر يتطلب من كل منهما أن تعيد تخطيط سياستها الاقتصادية في ضوء واقعها الجديد الذي لم يكن يسمح بالنهوض بالصناعة في ظبل هذه الظروف، ومازال حتى الأن فإن كل منهما دون المستوى المطلوب في مجال الصناعة رغر مقوماتها إلى حد كبير.

وكانت سوريا ولبنان والعراق وفلسطين تحت النفوذ الأجنبي حيث كانت سوريا ولبنان تحت نفوذ قرنسا، وكانت فلسطين والعراق تبحت الانتداب البريطاني إلى أن زرعت إسرائيل في فلسطين عقب الانتداب البريطاني وكانت الطامة الكبرى على الوطن العربي بأجمعه من حيث الصراع مع إسرائيل واستنفاذ ثروات الدول العربية من أجل مقاومة الاحتلال الإسرائيلي لفلسطين وبالتالي فلم يكن النهوض بالصناعة محكناً في ظل هذه الظروف وفي ظل ظروف الدول التي تحاول إعادة بنيانها وتخطيط اقتصادها بعد تحروها من الاستعمار مشل سوريا ولبنان والعراق، وهذا أيضاً شأن دول الخليج العربي الذي لم يكن أحسن حالاً.

ولم تكن تركيا تستطيع النهوض باقتصادها بعد هزيمتها في الحرب العالمية نتيجة انضمامها الألمانيا والمؤامرة التي حيكت لفصل الدول العربية عنها.

ولكن الدول الإسلامية في السنوات الأخيرة ورغم المعوقات، وخصوصاً

بعد تحررها من الاستعمار، فكان من الطبيعي أن تهتم بالصناعة، ولكن الواقع يقرض عليها غطأ معيناً من الصناعة البسيطة التي تعتمد على الحبرات المتوفرة لديها وذلك من خلال استثمار أجنبي أو وطني محدود في بعضها، أو من خلال إشراف وتوجيه حكومي في بعض الدول، أو من خلال رأس المال الخاص والعام في إطار تنظيم حكومي يتولى التخطيط والتوجيه.

ولكن استعداد وقدرات دول العالم الإسلامي في هذا الإطار تتميز بالتباين سواء من حيث الخبرات والحاجات الفنية اللازمة لقبام صناعات تحقق حاجة السوق المحلي، أو لقيام صناعات محلية تؤدي إلى تحول حضاري واجتماعي أفضل لهذه الدول.

ومن الدول التي سعت إلى التقدم الصناعي باعتباره سبيلاً إلى التقدم تركيا ومصر حيث كانتا أحسن حالاً من غيرهما من حيث مقومات الصناعة نسبياً ومن حيث الدوافع القوية لمواجهة التزايد السكاني، ثم الحاجة إلى زيادة الدخل القومي وإيجاد قرص عمل لكثير من السكان.

ولكن التقدم بالصناعة واجه الكثير من المشكلات التي من بينها عجز هذه الدول النامية عن منافسة الدول الأخرى في مبدان الصناعة، ولمذلك عندما قامت بعض الصناعات كانت بغرض استهالاك السوق المحلي من الدرجة الأولى، وتتمثل في الصناعات الخفيفة التي تعتمد على تصنيع الخامات المحلية التي يقدمها قطاع الزراعة بصفة خاصة مثل الصناعات الغذائية، كصناعة طحن الحبوب وحفظ الفاكهة والخضروات وصناعة الزيوت وتعليب الأسماك وصناعة الصابون ودبغ الجلود.

وهذه الصناعات تتوفر في كثير من الدول الإسلامية مثل مصر وتركيا وسوريا والباكستان وإيران والمغرب. كما نشأت صناعة الغزل والنسيج المعتمدة على القطن في كل من مصر وتركيا والباكستان،ومنها ما يعتمد على الصوف كمادة خام كما في تركيا وإبران والباكستان وأفغانستان، وقد برزت في هذا الميدان صناعة السجاد التي تتميز بها كل من إيران وتركيا.

كما توجد صناعة مواد البناء في كثير من دول العالم الإسلامي وبصفة خاصة صناعة الأسمنت وحديد التسليح والزجاج والصناعات الخشبية.

وتعد صناعة الزيبوت من الصناعات القديمة في بعض دول العالم الإسلامي، فقد ساعد عليها توفر المواد الخام الزراعية اللازمة لها من ناحية، ومن ناحية أخرى الحاجة الماسة لمواجهة نقص الدهون الحيوانية لعدم توفر الثورة الحيوانية الكافية للسكان، ومن هذه الزيبوت: زيت الزيتبون الذي يعتمد على أشجار الزيتون المتوفرة في بلدان العالم العربي المطلة على البحر المتوسط مثل المغرب والجزائر وتونس ومصر وسوريا ولبنان وتركيا، ومثل زيت بذرة القطن الذي يعتمد على محصول القطن الذي تنتجه كل من مصر والباكستان نيجيريا، ومثل زيت النخيل المعتمد على نخيل الزيت الذي تنتجه كل من نيجيريا، ومثل ذيت النخيل المعتمد على زيت الفول السوداني وزيت جوز الهند الذي تعتمد عليه كل من اندونيسيا وماليزيا.

وتقوم صناعة الصابون في كثير من بلدان العالم الإسلامسي وبخاصة في بلدان العالم الإسلامي المنتجة للزيوت، فهي تعد مكملة لصناعة الزيوت كمادة خام لها إلى جانب المواد الأخرى.

كما تقوم صناعة السكر ذات الأهمية الغذائية الكبيرة اعتماداً على محصول قصب السكر، هذا المحصول المداري الذي يتوفر في كل من مصر وماليزيا واندونيسيا والباكستان، كما يعتمد على بنجر السكر الذي ينتج في تركيا وإيران ومصر.

وقد بدأت صناعة الألياف الصناعية تأخذ مكانها في العالم

الإسلامي في السنوات الأخيرة نظراً لزيادة الطلب على المنسوجات التي لم تعد الخامات الطبيعية عمثلة في القطن والصوف كافية لمراجهة الطلب، كما أن المواد الخام اللازمة للألياف الصناعية متوفرة إلى حد كبير في بعض دول العالم الإسلامي ولذلك برزت صناعة الحرير الصناعي والألياف الصناعية بصورها المختلفة في مصر وتركيا والمغرب والباكستان وسوريا والعواق وإيران، وممثلها صناعة البلاستيك التي تقدمت إلى حد كبير في السنوات الأخيرة.

كما برزت في السنوات الأخيرة الصناعات الكيميائية التي فرضتها حاجة الزراعة إلى الأسمدة الكيميائية من ناحية ثم لتوفر بعض المواد الخام اللازمة لذلك كالفوسفات من جانب آخر، ولذلك تقدمت صناعة الأسمدة الفوسفاتية في مصر وتركيا والمغرب والجزائر وتونس. كما تقوم في بعض دول العالم الإسلامي صناعة الأسمدة الأزوتية التي تتوفر في مصر وتركيا والباكستان. وتصد مصر من أبرز الدول المنتجة للأسمدة الأزوتية في العالم الإسلامي.

ومن الصناعات الكيميائية تبرز صناعة الأحماض اللازمة للصناعات والاستخدامات المتعددة، ومنها حامض الكبريتيك وحامض الهيدروكلوريك والصودا الكاوية. وتسهم مصر بجزء كبير من هذه الصناعات ويأتي بعدها كل من الباكستان والمغرب وتركيا والجزائر.

كما نجحت في السنوات الأخيرة صناعة البتروكيماويات في كل من مصر والسعودية. ومثلها صناعة الأدوية التي تقدمت فيها مصر إلى حد كبير وبدأت هذه الصناعات تأخذ مكانها في السعودية وتركيا وإيران واندونيسيا وماليزيا في السنوات الأخيرة.

ومن الصناعات المعدنية بدأت تحتىل مكاناً بارزاً صناعة الحديد والصلب والألومنيوم التي تنتج في كثير من بلدان العالم الإسلامي وفي مقدمتها مصر وتركيا وإيران والعراق والمغرب نظراً لتوفر الخامات اللازمة لهذه الصناعة في بعض هذه الدول مشل مصر وتركيا والعراق والمغرب، ثم لتوفر بعض مقومات هذه الصناعات مشل الكهرباء المائية المتوفرة في مصر والتي ساعدت على قيام صناعة الألومنيوم.

كما تقدمت إلى حد كبير بعض الصناعات الحربية والكهربائية في السنوات الأخيرة والتي خطت فيها مصر خطوات كبيرة ومثلها الباكستان وتركيا وإيران والعراق.

القسم الثاني الدراسة الإقليمية للدول الإسلامية

أولأ: نماذج من دول العالم الإسلامي الأفريقي

ثانياً: نماذج من دول العالم الإسلامي الأسيوي

أولاً: نماذج من دول العالم

الإسلامي الأفريقي

الفصل الثامسة: جمهورية السودان الفصل القاسسة: جمهورية إثيرييا الفصل القاشسو: جمهورية الصومال الفصل الفائي عشر: المملكة المغربية الفصل الثاني عشر: جمهورية ليبيا الفصل الثانث عشر: جمهورية نيجيريا الفصل الثانث عشر: جمهورية نيجيريا الفصل الرابع عشر: جمهورية نيجيريا

الفصل الشامن جمهورية السودان

السودان جمهورية واسعة الارجاء، وهو أكبر دولة أفريقية وعربية عساحته التي تبلغ ٠٠٠٠ ٢٥٠ كم ٢٠٠٠ مبال ٩٩٧٥ ميل ٢). لكنه ليس أكبر الدول الأفريقية والعربية سكاناً، فتقدير سكانه عام ١٩٩٥ يزيد قليلاً على ٣٠ مليون، وهو بذلك يحتل المركز السادس في عدد السكان بين دول أفريقيا. وهو يحتد من الصحراء الكبرى في الشمال والإقليم الاستوائي في الجنوب بين دائرتي العرض ٣٣٠ شمالاً، ٢٧ شمالاً. وقد أثر هذا الامتداد في تنوع عيزاته الطبيعية والبشرية كما سيرد ذكره فيما بعد.

وقد أصبح السودان دولة مستقلة في غرة ينايس ١٩٥٦ عقب استفتاء شعبي، بعد سبعة وخمسين عاماً كان أثناهما خاضعاً للحكم الثنائمي المصرى الانجليزي. وقد ارتبط السودان كله في تاريخه الحديث بالتاريخ المصرى، كما ارتبط قسمه الشمالي بالتاريخ المصرى العبام منذ أقدام العصور. فمئذ عام ١٨٢٠ ظبل السودان قسمياً من مصير حتى قامت الثورة المهدية في سنة ١٨٨١ واعلنت الاستقلال، لكنها أخمدت في عام ١٨٩٨، فعاد إلى مصر التي كانت قد أصبحت تابعة لبريطانيا عقب هزيمة الجيش المصري بقيادة عرابسي في عام ١٨٨٢. وكان لارتباط السودان بمصر مزايا عدة منها: عدم استطاعة الانجليز نزع أجزاء منه وتخصيصها لهم كما حدث في أجزاء أخرى من القارة، وبالتالي لم يتمكن الأوربيون من الاستيطان الدائم فيه مثله في ذلك مثل مصر. كما استفاد السودان من الخبرات المصرية في شتى المجالات التعليمية والاقتصادية، وأخصها مشروعات السرى التي أقامها وأدارها ومازال يديرها المصريون كخزان جيل الأولياء على النيسل الأبيض، وخزان الرصيرص على النيل الأزرق، وهي المشروعات التي سمحت بإدخال المحصولات التجارية وزراعتها في السودان ومنها القطن المصرى الطويسل

التيلة وقصب السكر. كما استفاد السودان من مشروع السد العالي، ومشروعات مصر بأعالي النيل، وأحدثها مشروع قناة جونجلي الجاري حفرها في وقتنا الحالي.

الجفرافيا الطبيعية

البناء الجيولوجي ومظاهر السطح:

السودان قطرسهلي السطح، مظهره متجانس إلى حد كبير، وهو في الأصل سهل تحاتي تغطيه إرسابات من الطمي سميكة، وتحيط به المرتفعات من كل جانب. ويتقوس إلى أسفل تقوساً هيئاً، ويستقيم في معظم الجهات في هيئة مستوية لدرجة أن الأنهار التي تخترقه تنوء بحملها، وتفيض على الضفاف مع كل ارتفاع لمنسوب مياهها. وتتخلل السهل، وتقطع تجانسه عدة تلال متخلفة (إنسيل بيرجي Inselberge) تحتل بقايا سطح قديم تأكل، وفي طريق الاختفاء أسفل غطاء من السوبيات النهرية.

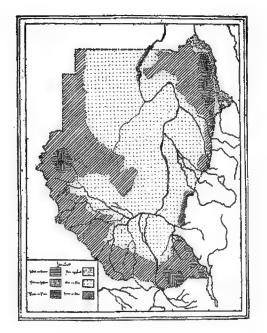
وفي أثناء فصل المطر يصبح النصف الجنوبي من هذا السهل الفسيح، جنوبي دائرة العرض ١٠ شمالاً، مستنقعاً ضخماً، يحتمل مكانمه في الفصل الجاف تيه لافح أسود أغير من دخان النيران والحرائق. ويُطلق على المستنقعات اسم«السد» بسبب الكتل الضخمة من النباتات الطافية التي تعرقل الملاحة النهرية. ويتحصر وجود المستنقعات الدائمة حول الجاري المائية الرئيسية.

ولا تتفق حافة السهل الرسوبي كلية مع الحدود السودانية الإثيوبية، وتبرز في السهل السودائي ألسنة وكتل من المرتفعات الأثيوبية. ويتركب بعضها من مركب الأساس أو الركيزة الأركية، فهو بلوري الصخر، والآخر من تكوينات اللافا التي البثقت أثناء عصور الزمن الثالث.



شكل (٩) جمهورية السودان

وإلى الجنوب من السهل السوداني تقع هضبة زائدي (أو هضبة الصخر الحديدي) ،التي يتراوح ارتفاعها بين (٥٠٠٠ - ١٠٠٠ متر) فوق مستوى البحر، والتي تحتل خط تقسيم مياه بين النيل والكنغر، ومنها ينصرف عدد عديد من المجاري المائية تنصرف إلى النيل وإلى نهر الكنغر. وتتوكب الهضبة من مركب الركيزة الأركية الناري، وتغطي أراضي ما بين الأودية النهرية التي تشقها تربة حمراء من نوع لاتيرايت، ولون التربة هو



شكل (١٠) : السودان : مظاهر السطح

الذي خلع على الهضبة اسمها (هضبة الصخر الحديدي -Iornstone Pla (teau). وتتناثر هنا وهناك تلأل متخلفة تسمو إلى علو يترواح بين ١٥٠ - ٣٠٠ متر (٥٠٠ - ١٠٠ قلم) فوق المستوى العام للسهل، أما تجاه حدود السودان مع أوغندا فإن الكتل الجبلية الأعلى تأخذ في الظهور خصوصاً مرتفعات إماتونع Imatong. وهناك منطقتان أخريان تنكشف فيهما صخور الدرع الأفريقي النارية الأركبة، كما تبرز كتل صخرية وتلأل متخلفة، تتمثلان في دارفور الغربية، وفي جبال نوبا في قلب اقليم كردفان. لكن المنطقتين لاتستقبلان من المط سوى نصف ما تحظى به هضبة «الصخر الحديدي» من أمطار. وفي دارفور يشمخ فوق مركب الأساس الصخري الأركي. كتلة بركانية الصخر تسمى جبل ماره Marra أوقعة الجبل فوق هامش فوهة البركان الساكن على ارتفاع يناهز ٣٠٠٠ متر. وجبل مرة شديد التضرس محزق السطح، بسبب تعربة مكرناته البركانية غير المتجانسة من التوفا واللافا، وهناك كتلة أخرى عاثلة، لكنها أصغر حجماً تتمثل في تلأل مايدوب Meidob المنهزة.

وينصرف جزء من مياه مرتفعات دارفور جنوباً إلى بحر العرب، وجزء آخر شمالاً إلى وادي الملك Milk الذي ينتهي في النيل النوبي بالقرب من بلدة الدبه Ed Debba. ويجري وادي هور أو شاو Howar or Shan نابعاً فيها، والذي يعتبر تهرأ فصلياً، يمتلئ بالمياه عقب سقوط المطر، نعو الشمال الشرقي وينتهي في الرمال. أما وادي الكو El Ku فينتهي جنرباً بدلتا صحراوية في المنطقة الواقعة إلى الشرق من بلدة نيالا Niala.

أما مرتفعات نوبا في كردفان فترتفع صخورها البلورية إلى علو يناهز منه تبرز فوق السهل الراسع في احد متر في المتوسط. وهناك أجزاء منها تبرز فوق السهل الراسع في هيئة جبال عالية منفردة. ومن أشهر هنذه الجبال جبل رشاد Rashad (ارتفاعه ١٩٠٠ متر) وجبل تالودي Talodi (ارتفاعه ١٠٥٦ متر) وتحيط بالجبال مساحات واسعة تغطيها البرواسب الخشنة من الرسال والحصي، والناعمة من الرسال والصلال، وهي ناشئة من تفتت صخورها بفعل عمليات التجرية والتعرية الله أندة والهوائدة.

و يخترق اقليم النوبا عدد عديد من الخيران، يتجه غالبها نحو الجنوب، لكنها لا تصل إلى النيل بل تنتهي إلى المستنقعات، ومن أشهرها وادي الغلا el Ghalla.

وفيما بين جبل مرة ومرتفعات نوبا يمتد نطاق طويل من الكثبان الرملية مسافسة . ٩٦ كيلو متر من شمسال الشمسال الشرقي إلى جنوب الجنوب الغنوب. وقد تكون أثناء فترة جافة من فترات عصر البلايوستوسين. وقد تم تثبيتها الآن بواسطة أشجار السنط وحشائش السافانا. وكان بحر الرمال هذا ومايزال عقبة في سبيل المواصلات بين دارفور والخرطوم.

وإلى الشمال ينتهي نطاق الكثبان الرملية الثابتة إلى الصحراء، التي تتباين في مظاهر سطحها، فقد تكون هضاباً صخرية أو حصوية، أو تبدو في هيئة كتل، أو تكتنفها التلأل المنعزلة من صنف القور (ميزات)، أو تتحول إلى مساحات شاسعة من الكثبان الرملية الحية المتحركة. وتبدو بحار الرمال شائعة غربي النيل في الصحراء الغربية التي تمتد من السودان إلى مصر وليبيا؛ أما في شرق النيل فإن الصحراء النوبية تبدو صخرية. وقيما بين الصحراويين بشق النيل طريقه خلال أراض يزداد جفافها بالاتجاه شمالاً. وواديه المنحوت في تلك الشقة ضيق تحاذيه أعياناً بعض المصاطب النهرية، واتساعه لا يسمع بزراعة مروية على نطاق واسع.

وإلى الشرق من النيل الأزرق عتمد سهىل البطائة الذي يقبع فيما بين النيل الأزرق والعطيرة. وهو يُعتبر امتداداً هضبياً عريضاً منسطاً من هضبة اثيوبيا يرتفع إلى نحو ٥٠٠ متر، وتعلوه تدلال يصل ذراها إلى ٨٦٠ متراً، وذلك بالقرب من قلعة النحل، في جنوب غرب مدينة القضادف.

وإلى الشرق من نهر عطبرة، بينه وبين هامش الهضبة الأثيربيسة توجد دلتا مروحية ذات أهمية، كونها خور شهير هو القاش Gash، الذي ينبع في شمال اثيوبيا، ويجري في اقليم اريتريا، ثم يهبط إلى السهل السوداني، وبينما يمتاز مجراه الأعلى في الحبشة بشدة الانحدار والعمق، إذ بواديه في السودان ضحل يكاد يكرن في مستوى السهل الذي يجري فيه، ولهذا تفيض مباهه على الجوانب، وينتهي في الصحراء المحيطة بمدينة كسلا Kassala . وهو صغير الحجم قليل الشأن بالنسبة للعطبرة، وذلك لصغر مساحة حوضه الذي يتصف بقلة المطر، وقصر موسمه، ولهدا لا تصل مياهه إلى النيل، كما لا تصل إلى العطبرة، إلا في السنوات التي تغزر فيها الأمطار على شمال الحبشة. وعند مدينة كسلا يتفرع الخير إلى فروع عدة، وينشر غرينه على شكل مروحة مكوناً لدلتا مروحية خصبة.

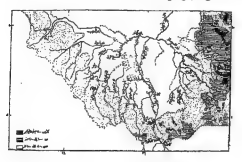
وعلى امتداد الهامش الشرقي للصحراء النوبية قتد مرتفعات البحر الأحمر المنزقة التي تعلو إلى ما فوق ١٥٠٠ م (١٠٠٥ قدم)، وفيها تنكشف صخور الركيزة النارية القديمة مرز أخرى. وهي تشرف على البحر الأحمر بحافة انكسارية مقطعة يترواح ارتفاعها بين ٢٠٠ - ٢٠٠٠ متر (٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ متر الحمر. وترتفع قمم هذه الجبال إلى أكثر من ألفي متر، منها جبل أودا الأحمر. وترتفع قمم هذه الجبال إلى أكثر من ألفي متر، منها جبل أودا ساحلي يتراوح اتساعه بين ٢١٠-٢٤ كيلو متر ترصعه الكثبان والشعاب المجانية. وإلى تنحر مياه السهول المفاجئة بسرعة وشدة أهمها خور أربعات الذي ينتهي إلى البحر الأحمر شمالي مدينة بورسودان، وخور بركة الذي ينبع في شمال ارتبريا، وينتهي في دلتا داخلية عند طوكر.

ويصرف مياه المنحدرات الغربية لجبال البحر الأحمر السودانية عدد من الأودية الطويلة تنتهي إلى النيل، من أهمها وادي عامور الذي يصل النيل شمال بلدة «بربر»؛ ووادي قبقبة Gabgaba الذي يخترق هضبة (صحراء) العطمور شمالاً عبر الحدود المصرية ليتصل بوادي العلاقي Allaqi ألذي يصب في بحيرة ناصر جنوبي مدينة أسوان، والعطمور امتداد هضبي من الهضبة الشرقية نحو الغرب،ويبدو أنها كانت ذات أثر في إحداث المنعطف الكبير الذي صنعه النيل في مجراه بتلك المنطقة.

ولا شك أن أهم مصدر مورفولوچي في سهول السودان الفسيحة هو نهر النيل الذي يهبط إليها عند نيمولي من هضبة البحيرات، فيسمى «بحر الجبل»، ويجري حتى غندكرو بانحدار شديد، وتبار جارف له القدرة على حفر ونحت عظيمين. وتعترضه مساقط مائية أشهرها مساقط فولا التي تنحدر عليها المياه مسافة رأسية مقدارها ١٢ متراً. وتأتيه الروافد الكثيرة بالماء الغزير، خصوصاً في أوائل الصيف وفي الخريف. وأهمها نهر أسوا Asswa الذي ينبع في مرتفعات ماروتو Maroto ويصب في بحر الجبل من الجانب الشرقي إلى الشمال من شلال فولا. ويحافظ النهر على جميع مياهه في هذه الشفة دون أن يفقد شيئاً يذكر، نظراً لانحداره الشديد وضيق مجراه. ويبلغ تصرف النيل عند منجلا نحو ٥٠٨ متراً مكمباً في الفصل القليل المطر (فبراير ومارس)، ويزداد إلى نحو ١٤٠٠ متراً مكمباً في الموسم الغزير المطر (سبتمبر واكتوبر).

ويقل اتحدار النهر، ويضعف تباره ابتداء من غندكرو وحتى غابة شمبي، ويخترق في هذه الشقة سهبولاً واسعة تقع في منسوب يداني منسوب مياه بحر الجبل ذاته. ولهذا فإن المياه حينما تزيد في النهر، في موسم الأمطار، تفيض على الجوانب، وإذا ما نقصت خلال الفصل الجاف، انصوف إليه مياه هذه المناقع الجانبية. ويعظم خطر هذه الظاهرة بصفة خاصة، حين يكثر النهر من تعرجاته وانثناء اته بسبب اعتراض كتلة ناتشة أو ربوة ظاهرة لمجراه هنا وهناك. وحينئذ يبطئ النهر في سيره، فتسنع الفرصة أكثر وأكثر للفيضان على جوانبه، فتتكون المستنقعات التي تزداد الساعاً بالاتجاء نحو الشمال.

ويغطي معظم الجهات من النهر على مدى البصر نباتات البوص وأم الصوف، وهي جميعاً أشبه بالغاب، وتعلو إلى نحو أربعة أمتار. وتنبتُ في الأراضي التي تعلو على منسوب مياه النهر حشائش السفانا التي يصل ارتفاعها عند اكتمال غوها في قصل المطر نحو مترين. وتتخلل الحشائش أشجار متوسطة الكثافة.



شكل (١١) جنوب السودان: مظاهر السطح

وبعد غابة شمبي وحتى بحيرة نو يبطئ النهر كثيراً قي سبره، حتى لتبدو مياهه في مجار عديدة، لتبدو مياهه في مجار عديدة، كثيرة التحول، حتى ليصعب قبيز المجرى الرئيسي من بينها، وهذا راجع بطبيعة الحال إلى قلة درجة انحدار النهر فهي بين بلدة بحرر وبحيرة نو ١٠٠٠٠٠ أي أن مجرى النهر يتحدر في هذا القسم الأخير من بحر الجبل متراً واحداً في كل عشرين كبلو متراً، فتياره لذلك شديد البطء. الجبل متراً واحداً في كل عشرين كبلو متراً، فتياره لذلك شديد البطء.

وتلك هي منطقة السدود النباتية، التي تتحول في زمن الفيضان إلى مسطح مائي ضخم. لا تظهر فيـه المجاري المائيـة، ولا تتضح معالم بحر الجبل. وحين تشتد الربح تعصف بالنباتات وتقتلعها، وتلقي بها في المجاري المتشعبة هنا وهناك، حتى تتجمع في مكان ضيق نوعاً من المجرى، أو تُعاق حركتها عند منعطف نهري فتحتشد مكونة لسدود نباتبة تسد المجرى، وتعوق صير القوارب فيه.

وفي هذا الجزء الأدنى من حوض بحر الجبل يفقد النيل كميات هائلة من المياه. ففي هذا الجزء توجد منطقة المستنقعات الفسيحة ثم منطقة السدد. وتتوزع المياه على مسطح كبير، وتتعرض للتبخر الشديد، يضاف إلى ذلك أن كمية المطر تقل كلما اتجهنا شمالاً. ولهنا لا يزيد متوسط مقدار المياه التي يحملها بحر الجبل في شرق بحيرة نو على ٣٠٠ متر مكمب في الثانية.

ولنفس هذه الأسباب نجد أن بحر الزراف لا عبد النيبل بأكثر من ١٨٠ متراً مكعباً في الثانية. وهو يبدأ عند دائرة عرض لا شمالاً من المستقعات التي تقع شرقي بحر الجبل شمال غابة شمبي. ومجراه كثير الانتخاء والالتبواء، لكن جوانبه مرتفعة نوعاً، وبالتالي فإن مياهمه لاتفيض على الأراضي المجاورة إلا في الجبزء الأدنى منه، حيث تبدأ المستقعات والنباتات المائية في الظهور، وتستمر حتى مصبه في بحر الجبل. ويتصل النهران، بحر الجبل ويحر الزراف، ببعضهما عن طريق قناين صناعيتين حفرتهما مصر، ويبلغ طول إحداهما أربعة كيلو مترات، وطول الأخرى ستة كيلو مترات.

وينتهي إلى بحيرة نو من جهتها الغربية بحر الغزال. وعتد حوضه بين دائرتي عرض ٣٠٠ أو ١٤ شمالاً؛ وين خطي طول ٣٢٠ و ٣٠ شرقاً، فوق مساحة مقدارها نحو ٥٥٠ ألف كيلو متر مربع. ورغم أن اسم بحر الغزال يطلق عادة على المجرى الواقع بين مشروع الرق وبحيرة نو، إلا أنه يمكن إطلاقه على مجموعة الأنهار التي تنحدر من منطقة تقسيم المياه بن النيل والكنفو. ويتسع بحر الغزال بعد «مشروع الرق» ثلاثين كيلو متراً، ويصبح بئابة غدير كبير عتد لسافة ستة عشر كيلو متراً، وباتساع ببلغ كيلو مترين، ويطلق عليه، لكبر أبعاده، بحيرة أمبادي. وهو يتكون أساساً من نهريين ويطلق عليه، لكبر أبعاده، بحيرة أمبادي. وهو يتكون أساساً من نهريين هما «توتج» ورجور» ويتحدان معاً شمالي «مشروع الرق». ويتألف نهر الجور من رافدين كبيرين هما نهر «سويح» ونهر «واو»، والأول هو الأهم، ويتصلان ببعضهما إلى الجنوب من بلدة واو. ونهر «الجور» أهم روافد الحوض كلم، ذلك أنمه الرافد الوحيد الذي يجري بالمياه، ويتصل ببحر الغزال طوال العام، على عكس الروافد الأخرى التي تضيع معالمها، وتتوه في مستنقعات منطقة السدود.

ويصب في بحر الغزال من الجهة اليسرى بحر العرب الذي يرفده من جانبه الأيمن نهر لول. وعلى نقيض جميع روافد بحر الفنزال الأخرى التي تنبع من هضبة تقسيم المياه بين الكنغر والنيل، فإن بحر العرب ينبع من هضبة «دارفور». ويرقد بحر العرب من جانبه الأيسر عدد من المجاري المائية التي تنصرف إليه من جبل مرة وهضبة دارفور.

وتتميز جميع أنهار حوض بحر الفزال، بما فيها مجرى بحر الفزال نفسه، بأنها بطيئة الجريان، ومنخفضة الضفاف، وبالتالي فهي عرضة باستمرار لتكوين المستنقعات والسدود. ومقدار ما يحمله بحر الغزال بروافده العديدة من المياه إلى بحيرة نو قليل جداً لا يزيد على ثلاثين مترا مكعباً في الثانية، ذلك لأن المفقود من مياهه بالتبخر والتسرب في المناقع عظيم جداً.

واتساع بحيرة «نو» لا يزيد على ٢٥ كيلو متراً، وهي أشبه بستنقع كبير قليل الغور، وتزيد مساحتها وتنقص تبعاً لكمية المياه التي ترد إليها، وينتهي إليهامن الغرب بحر الغزال، كما يصلها من طرفها الشرقي بحر الجبل الذي يغير اتجاهه حينئذ، فينحني متجهاً نحو الشرق، والسبب في ذلك يرجع إلى أن الأرض تبدأ في الارتفاع شمالاً إلى جبال النوبا.

ويستمر بحر الجيل في جريانه شرقاً مسافة مائة وعشرين كيلـو متراً حتى يلتقي بنهر «السوباط» الذي يعتبر أول روافد النيل التي تنحدر إليه مـن هضاب اثيربيا.

ورغم أن بحر الجبل في هذه المسافة من مجراه مايزال ضعيفاً محدود القوة، إلا أن المستنقعات والأعشاب المائية تقبل كثيراً عما كانت عليه من قبل. ويتصل ببحر الجبل في هذه الشقة من مجراه رافده اللول من جهة الشمال عند بلدة «تونجا» Tonga؛ كما يلتقي به على ضفته اليمنى (الجنوبية) بحر الزراف، وذلك إلى الشرق من بحيرة «تو» بنخو ثمانين كيلو متراً.

وحينما ترد إلى النهر مياه «السوباط»، تتغير حالته، لأنه تبعث فيه القوة والقدرة على مواصلة جرياته نحو الشمال. فلولا مياه السوباط لما استطاع «النيل الأبيض» أن ينحت مجراه حتى الخرطرم. فمياه بحر الجبل، كما أسلفنا، قليلة بطيئة الجريان خالية من الرواسب، لا يمكنها وحدها أن تشق لنفسها مجرى محدود الضفاف حتى الخرطوم.

ويستمد نهر السوباط مياهه من ثلاثية مصادر: المصدر الأول يتمثل في نهر بيبور Pipor الذي يستقى مياهه من الروافد والجداول العديدة التي تنبع في مرتفعات جنوبي السودان في شرق بحر الجبل. والمصدر الثاني هو نهر أكوبو Akobo الذي ينبع في جنوب غرب الحبشة أي في مرتفعات تقسيم المياه بين حوض بحيرة رودلف Rudolf الذي ينبع وحوض السوباط شمالاً. أما المصدر الثالث فهو نهر بارو Baro الذي ينبع بروافده العديدة من مرتفعات وكافا » بجنوبي اثيوبيا.

ونهر «بارو» هر أهم روافد السوياط الثلاثة وأبعدها أثراً في مائية النهر. وهو يجري من الشرق إلى الغرب. ويلتقي به من جانبه الأيسر نهر بيبور، وذلك بعد بلدة «ناصر». ويتألف من التقائهما نهر سوياط الذي يجري في سهول السودان في اتجاه الشمال الغربي حتى يصب في النيل الأبيض جنوبي مدينة ملاكال Malakal بقليل.

ومنابع نهر بارو كما وصفنا في منطقة جبلية يزيد ارتفاعها على ألفي متر، ولهذا فهي شديدة الانحدار، ضيقة المجاري، وعميقة الأودية، وشديدة ارتفاع جوانبها. أما مجرى سوباط نفسه فقليل الانحدار، بطئ الجريان، كثير المنعطفات، ولكن ضفافه مرتفعة، قلا يفيض على جوانبه كما يفعل بحر الجبل وبحر الغزال وروافدهها.

ومياه سرباط عامل هام في مائية النيل، فهو يد النيل بحوالي ٨٠٠ متر مكعب في الثانية في فصل المطر، وينخفض هذا القدر إلى الثمن فقط (١٠٠ متر مكعب في الثانية) في فصل جفاف حوضه. وفي أوائل شهر يونيو من كل عام يبدأ فيضان نهر السرباط، ويستمر ارتفاع مياهم حتى أواخر يناير، أي أن فترة انخفاض منسوب مياهه لا تزيد على أربعة أشهر. وبالتالي فإن زمن فيضان كم الأنهار الحبشية. ويسبب اندفاع مياه سوباط إلى النيل الأبيض زمن الفيضان تُحتبس مياه بحر الجبل أو جزء منها إلى ما بعد تصريف مياه السوباط، ويكون فذا سببا في فيضان بحر الجبل وتكوين المستنقعات، حتى ليبدو ويكون هذا سببا في فيضان بحر الجبل وتكوين المستنقعات، حتى ليبدو بعيرة «نو». وحينما ينتهي فيضان السوباط، تعود مياه بحر الجبل إلى بحيرة «نو». وحينما ينتهي فيضان السوباط، تعود مياه بحر الجبل إلى التدفق شمالاً وتنكمش البحيرة، وتتحدد في مجرى النهر. ويستمد النيل نحو عشر مياه فيضانه من مياه السوباط.

يُعتبر مصب السوباط بداية للنيل الأبيض. ويطلق هذا الاسم على مجرى النيل الممتد حتى الخرطوم، ويبلغ طوله نحو ٥٥٠ كيلو متراً، ونسبة انحداره ١٠٠١ - ر٠٨، فمقدار الانحدار في هذه المسافة كلها نحو تسعة أمتار (ملاكال على ارتضاع ٣٨٥ متراً، والخرطوم على ارتضاع ٣٨٥ متراً، والخرطوم على ارتضاع ٣٨٥ متراً). ولهذا فهو بطئ التيار لدرجة يشبه معها البحيرة المستطبلة الراكدة منه بالنهر الجاري. والنيل الأبيض مدين بوجوده لدرجة كبيرة إلى مياه نهر سوباط، وهذا ما حدى بكثير من الجغرافيين إلى اعتساره تتمة لنهر السوباط لا تتمسة لبحر الجبل، ولا غرابة في ذلك، فلولا مياه

السوباط القوية التيار المحملة بالرواسب، لما تمكن النهر من حضر واديمه حتى الخرطوم على نحو ما سبق لنا ذكره.

وإلى رواسب السوباط التي ترد إلى النيل الأبيض يرجع الفضل في تكوين ضفافه المرتفعة نوعاً والتي تحول في أحيان كثيرة دون فيضان المياه على الجانبين مكونة المستنقعات والسدود كما هي حال بحر الجبل، ومع هذا ترى المستنقعات على جانبي النهر التي تزيد أو تنقص حسب زيادة مياه النهر ونقصها، وهي عادة أكثر اتساعاً في الجهة الغربية منها في الجهة الشرقية. ويسير النيل الأبيض شمالاً وسط اقليم سهلي منبسط، وتعترض مجراه الجزر العديدة، وهي عادة صغيرة الحجم في الجنوب، وتزيد في العدد والحجم كلما اتجهنا شمالاً؛ فعند جبل «أحمد أغا» حوالي دائرة عرض المجرع كلما الجرى كثير من الجزر الطويلة، غلام من بهنها بنجاني وبولى الله Bulli وأبا Aba



شكل (١٢) وسط السودان: مظاهر السطح

وفي القسم الجنوبي من حوض النيل الأبيض (جنوبي بلدة الجبلين) تبرز ظاهرة خاصة به، هي كثرة وجود المجاري المائية التي تمتد امتداداً طولياً، وتوازي مجراه، والتي تُسمى «الأخوار». فيرجح أنها كانت في الماضي أجزاء من مجرى النهر ذاته، ثم تحول النهير عنها، وهي ظاهرة تحدث للأنهار الضحلة المبيسطة. تحدث للأنهار الضحلة المبيسة الجريان في السهول المنخفضة المبيسطة. ويكثر وجود هذه الأخوار في غربي النيل الأبيض بين التوفيقية (جنوب ملكال) وكودوك وكوستي Kosti. ومسن شاهر الأخوار الشرقية خور آدار عند ميلوت Melut.

وعند بلدة «الجبلين» يشق النبل الأبيض طريقه مكوناً لمجرى صخري الجوانب، تكتنفه تلال تعلو إلى مائة متر، ومن هنا أخلت البلدة اسمها. وعند بلدة «الدويم» تنتهي الجزائر. وفيما بين الدويم والخرطوم يأخذ مجري النهر في الاتساع تدريجياً، وعرضه عند الدويم يصل إلى ألف متر. وعلى بعد خمسين كيلو متراً من الخرطرم، يشق النبل الأبيض مجراه بين جبل الأولياء شرقاً وجبل مندرة غرباً. وبالقرب من الخرطوم يزيد اتساع النهر على كيلو مترين. وعند الخرطوم يلتقي بالنبل الأزرق النابع في الحبشة. وفيما بين النبلين (الأزرق والأبيض) تقع أخصب أراضي السودان وهي المعروفة باسم أرض «الجزيرة».

هذا وقد وجدنا أن النيل الأبيض يستمد مياهد من مصدرين هما: نهر السوياط وبحر الجبل. وبسبب اتساع مجراه، وبطء جريانه، فإن نسبة المياه المفقودة بالتبخر عظيمة، كذلك يفقد جزء من مائه بالتسرب في التكوينات المتاخمة. ولكن يبدو أن المياه المتسربة تعود إلى النهر مرة أخرى في وقت التحاريق (انخفاض مياه النهر زمن الجفاف)، ويساوي هذا المقدار ما يفقده النهر بالتبخر. لهذا فإن تصريفه عند بلدة ملاكال في زمن الجفاف لا يزيد كثيراً على تصريفه عند الخرطوم، على الرغم من أن مياه النهر تقطع المسافة بينهما في مدة تصل إلى نحو ثلاثة أسابيع.

 ويعتبر النيل الأزرق أهم الروافد التي تُغذّي النيل، وهو الذي يتحكم في نظام جريانه وفيصانه. وعلى الرغم من أن فيضان النيل الأزرق لايستمر إلا خمسة أشهر فط من يونيو إلى سبتمبر، فإنه يغذي النيل في أثناء تلك المدة بقدار من المياه يبلغ متوسطه ٥٧٠٠ متر مكمب في الثانية. ويسهم النيل الأزرق بنحو ٧٧٪ من مجموع مياه فيضان نهر النيل.

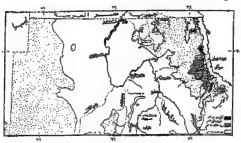
ويلي نهر عطرة النيل الأزرق مباشرة في الأهمية من حيث تصريفه المائي. ويبدأ فيضانه من أواخر يوليسو حيث يمد النيل بنصر ١٥٠ مترأ مكعباً، تزداد حتى تصل في سبتمبر إلى ١٤٠ مترأ مكعباً في الثانية، وينتهي فيضانه في نهاية سبتمبر، ويكاد مجرى عطبرة يجف في موسم التحاريق (الجفاف). ويسهم في فيضان النيل بكمية نسبتها ٢٠٪ مس مجموعة موارد مياه الفيضان.

وعند الخرطوم يلتقي النيل الأزرق بالنيل الأبيض على نحو ما أسلفنا ويكون الأخير قد أصبح ضعيفاً غير قادر على النحت، وبالتالي غير مستطيع على شق طريقه شمالاً إلى مصر؛ فيسعفه النيل الأزرق بالماء الغزير والرواسب الكثيرة ليواصل رحلته إلى البحر المتوسط، واتحاد النهرين عند الخرطوم يدوي إلى إرساب قسم من حمولة النيل الأزرق، فتتكون الجزر الرسوبية التي من أشهرها جزيرة «توتي».

ويُسمى تهر النيل من الخرطوم شمالاً باسم النيل النوبي، وهو في يدايته يجري في مجرى متسع قليسل الانحدار، بين سهنول فسيحة تتركب من صخور رملية تسمى «الخرسان النوبي»، ترتكز على أساس من الصخور الأركية المتبلورة.

ويتميز النيل النوبي بظاهرتين: الأولى ذلك المنعطف الضخم فيما بين الخرطوم واسوان الذي يسمى ثنية النوبة. وفيها يجري النهر في اتجاهات متضادة. فيجري نحو الشمال الشرقى فيما بين الخرطوم وشندي Shendi،

ثم في اتجاه عام نحو الشمال، مع تعرجات في اتجاهات مختلفة، حتى «مروى» وأبو حمد حتى «مروى» وأبو حمد حتى «مروى» (Merowe دفيما بين الأخيرة و«دنقلة» يصنع حنية عكسية يفير فيها اتجاهه من الجنوب الغربي نحو الغرب ثم الشمال الغربي. ويعد دنقلة يتابع سيره شمالاً بشرق إلى مصر.



شكل (١٣) شمال السودان: مظاهر السطح

أما الظاهرة الثانية فتتمثل في الجنداد الستة التي تعترض مجراه، والتي عندها يسبح النيل والتي عندها يسبح النيل والتي عندها يسبح النيل الانحدار، فتبلغ نسبة الانحدار في المتوسط ٢٠٠٠١ (طول النيل الانحدار، فتبلغ نسبة الانحدار في المتوسط ٢٠٠٠١ (طول النيل النيي ١٨٧٥ كيلو متراً، وفرق المنسوب بين أوله وآخره نحو، ٢٩٠ متراً)، ووجود الجنادل والخوانس راجع إلى أن النهر استطاع أن يزيل بالنحت صخور الخراسان النوبي، وهي قليلة الصلابة نوعاً، ويصل إلى صخور الأساس الشديدة الصلابة التي تبرز من القاع، مكونة للجنادل والمسارع، التي عندها يشتد التيار، وتبعذر الملاحة. وقد جرى العرف ببدء ذكرها من أسوان متجهين صوب الجنوب وذلك حسب أولوية كشفها.

ويوجد الجندل الأول جنوبي أسوان،فتعترض مجري النهر كثير من الجزر

الصخرية الصلبة، وقد زالت معظم معالم هذا الجندل بعد انشاء خزان أسران، الذي رفع مستوى الماء أمامه فطغى الماء على معظم الجزر.

ويقع الثاني جنوبي وادي حلفا، حيث تبرز صخور الجرانيت معترضة سير المياه في المجرى، مكونة لعدد كثير من الجزر يبلغ المائتين، فتقسم المجرى إلى عدة مندفعات تصبح الملاحة فيها متعذرة. وقد زالت معالم هذا الجندل أيضاً بعد انشاء السد العالي،ونشو، بحيرة ناصر، التي غطت مياهها الجزر.

ويعتدل انحدار مجرى النهر فيما بين وادي حلفا وأسوان، ويصبح قابلاً للملاحة، ويجري في وسط منطقة تتركب من صخور الخراسان النوسي. وقبل تكوّن بحيرة السد العالي كانت توجد على ضفتي النهر جسور جانبية تبرز قليلاً في المجرى. وقد أمكن استخدامها في الزراعة منذ زمن بعيد، وبخاصة في زمن الفراعئة، وكانت تحوي عديداً من نفائس الآشار، التي تم نتلها إلى أماكن أخرى بعيداً عن متناول مياه البحيرة.

وفي مركز دنقلة بالسودان يظهر الجندل الثالث الذي يمتد لمساقة . ٣٨ كيلو متراً ، يعترض النهر فيها نحو ثلاث عشرة مجموعة من الخوانس والجنادل، يشتد انحدار النهر في بعضها فيصبح متراً لكل كيلو متر. وينتهي في الشمال بخانق سمنه الذي يبعد عن بداية الجندل الثاني جنوبي وادي حلفا بنحو 2 كيلو متراً. وفي منطقة الجندل الثالث حصون ومعابد يرجع تاريخ بنائها إلى الأسرة الفرعونية الثانية عشرة. وقد وجد من النقوش ما يدل على أن مستوى النهر كان أعلى عما هو عليه اليوم بأكثر من سبعة أمتار.

ويخلو مجرى النهر من الجنادل والمندفعات بين دنقلة ومروى. لكن تعود الصخور الجرانيتية إلى الظهور معترضة المجرى فيما بين مروى وأوبو حمد، وتلك منطقة الجندل الرابع التي تتعدد فيها الجزر لمسافة تزيد على ١٢٠ كيلو متراً.

وإلى الشمال من «برير» تبدأ منطقة الجندل الخامس، وتستمر عبرها

حتى شمال بلدة «العطبرة»، وبالمنطقة جزر عدة تعترض المجرى متفرقة في امتداد نحو ماثة كيلو متر.

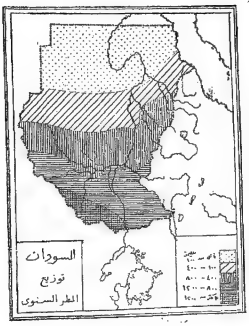
أما الجندل السادس والأخيرة فهو عبارة عن خانق يسمى «سبلوقة أو سبلوكه»، لا يزيد اتساع المجرى فيه على • ٢ متر. وهو يبدأ إلى الشمال من الخرطوم بنحو ثمانين كيلو متراً، ويستمر لمسافة ستين كيلو متراً.

هذا ويصبح نهر النيل بلا مورد جديد للمياه بعد التقائه بنهر العطبرة. فلا يتصل به بعد عطبرة أي رافد، ولا يسقط بعد عطبرة من الأمطار شئ يذكر، أي أن مجرى النيل من الخرطوم إلى البحر المتوسط يفقد مقداراً من مائه بالتبخر، ونتيجة لتسرب المياه إلى الأراضي الصحراوية المجاورة. ويستد التبخر والتسرب خاصة في المسافة الطويلة بين الخرطوم وأسوان، التي تعتبر من أشد مناطق العالم حرارة وجفافاً. ويُقدر ما يفقده النيل من مياهه في هذا القسم من مجراه بنحر العشر. وقد كان تصريف النيل قبل تكوين بحيرة ناصر يُقاس عند بلاة وادي حلفاً. فيصل متوسطه السنوي ٢٧٦٠ متراً مكعباً في الثانية. وكان هذا التصريف يبلغ أقله في مايو فيسجل ٧٥٠ متراً مكعباً، وأعظمه في سبتمبر مسجلاً ممراً ممراً

المنساخ :

يقع السودان بين دائرتي عرض ٣٠٠٠ و ٢٧ شمالاً. وبالتالي فمناخه يتدرج من ظروف مدارية رطبة في الجنوب إلى ظروف صحراوية جافة في الشمال. كما أن موقعه في شرق أفريقيا يجعله بعيداً عن التأثيرات الحرارية المحيطية. والسودان قطر شديد الحرارة، فدرجات الحرارة نادراً ما تتلطف بالارتفاع. وغطاء السحب في الجنوب هو المسئول عن عكس معدل التدرج الحراري الشهري من الصيف إلى الشتاء: فترتفع معدلات درجات الحرارة الشهرية لشهر يناير من ٣٠ إلى ٨٨ متوية في الشمال إلى ٨٨ مئوية في الجنوب، أما شهر يونيو فإن المعدل الحراري الشهري يتناقص من

أكثر من ٣٦ متوية في الشمال إلى نحو ٣٦ م في الجنوب. وتبعاً لذلك فإن وسط السودان يعاني من أعلى معدل سنوى في درجات الحرارة. ففي الخرطوم يمكن أن يسجل الترمومتر درجات حرارة تزييد على ٣٨ متوية كنهاية عظمى أثناء أي شهر من شهور السنة.



شكل (١٤) السودان: توزيع المطر السنوي

ومتوسط حرارة كل من الصيف والشتاء عالية، ومتجانسة إلى صد كبير بين جهات السودان. ففي الصيف تبلغ حرارة منجلا في المتوسط ٥٠٤ م والملاكال ٣٥م والحرطوم ٣٥م. وفي الشتاء يبلغ متوسط حرارة كل من البلدان الثلاثة على التوالي ٢١م، ١ (١٦م، ٥١٦ متوية. أما المتوسط الحراري السنوي فيتعادل في الشمال وفي الجنوب، إذ يبلغ في كليهما ٢٦ متوية تقريباً، أما في الوسط فيصل إلى ٨٨ متوية.

والمطر أكثر عناصر المناخ أهمية في سهول السودان. وكميت تزداد بالتدريج من الشمال إلى الجنوب. فإلى الشمال من دائرة العرض · لا شمالاً، يندر سقوط المطر، وتسود أحوال الجفاف الدائم. وكلما اتجهنا جنوباً يسقط المطر، ويزداد انتظاماً في الكمية، وفي موسم السقوط، وبالتائي تكبر إمكانية الاعتماد عليه.

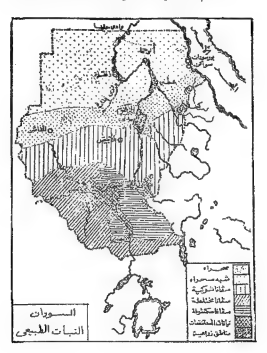
وتنقسم السنة في السودان إلى فصلين متميزين:

الأول: صيف حار (أو موسم الشمس المرتفعية)، أثناء تتساقط الأمطار في هيثة رخات سيلية مصحوبة بالعواصف المرعدة، خاصة في فترة ما بعد الظهيرة وفي المساء. ويسمى الصيف موسم المطر.

والثاني: شتاء جاف وحار، لكنه يتميز بفترة أقل حرارة من الصيف لا تقل عن شهرين أو ثلاثة.

ويزداد طول موسم المطر بالاتجاه جنرياً حتى يصل في نيمولي إلى ما يزيد على عشرة أشهر في السنة من فبراير إلى نوفمبر، ويكون له قمتان في مايو وأغسطس، ثم نصل إلى مناخ استوائي، حيث لا شهر عمر بدون سقوط المطر. ويسقط من المطر سنوياً على نطاق الحدود السودانية مع زائير وأوغندا نحود ١٥ سمر (٢٠ بوصة)، وفي منجلا نحود ١٠ سمر (٢٠ بوصة)، وفي الملاكال ٨٠ سم (٣٧ بوصة)، وفي «واد مدني» و٤٦٥ سم (٧٧ بوصة)، وفي الخرطوم و٤٦٥ سم (٤٧ بوصات) تسقط عليها في ثلاثة أشهر من أواخر يونيو إلى أواخر سبتمبر، وأكثره في شهر أغسطس.

اللبات: يرتبط النبات الطبيعي في السودان ارتباطأ وثيقاً بنظام المطر وتوزيعه. ويتلام النبات في السودان مع التضاد الواضح بين الفصلين



شكل (١٥) السودان: النبات الطبيعي

المناخيين، خصوصاً مع الفصل الجاف. وفي كل أنحاء السودان ترجد فترة إخضرار ونمو نباتي، تعقبها فترة ذبول وفقر نباتي. وطول فصل الإنسات بالارتباط بوسم الأمطار هو السبب في تعاقب الأنواع النباتية من الشمال صوب الجنوب.

ويتدرج النبات من النطاق الصحراوي في أقصى الشمال إلى النطاق شبه الصحراوي حيث تكون الحشائش هزيلة، ويقتصر وجود الأشجار القليلة الشوكية على يطون الأودية. وبعد ذلك تظهر حشائش السفانا النصرة التي تتخللها أشجار السنط، ثم تزداد كثافة الأشجار والحشائش التى تزداد طولاً.

وفي الجنوب تزداد نسبة الغابات شبه النفضية، ثم يتحول الفطاء النباتي إلى السفانا البستانية. وتتكاثف الغابات على ضفاف المجاري المائية مكونة ما يعرف بغابات الدهاليز أو الأبهاء. ولمنطقة السدود في الحوض الأدنى لبحر الجبل نباتها الخاص المتمثل في البوص وأم الصوف والأعشاب المستنقعية.

ولا يضطرب هذا التدرج النباتي إلا في قليل من البقاع المرتفعة، خاصة في جبل «مرة» مرتفعات «نويا»، وجبال إماتونج Imatong وهضبة بوما Boma في أقصى الجنوب، حيث نجد النباتات الجبلية.

الجغرافيا البشرية

السكيان

لقد كان لتعدد الفروات وتنوعها لمختلف أجزاء السودان أشره في تكوين شعوب ذات أصول سلالية متنوعة. وهناك خط تقسيم شعوبي تقافي واضح يمتد على طول دائرة العرض ٢ أ شمالاً تقريباً. وعلى الرغم من أن تعبير «السودان» يرتبط في الأذهان باللون الداكن الذي يسود ساكنيه، فإن السكان الزنوج الوثنين المتخلفين اجتماعياً، والذين يعيشون

إلى الجنوب من دائرة العرض ٢٢ شمالاً لا يمثلون سوى ربع المجموع الكلي لسكان القطر. أما إلى الشمال من تلك الدائرة فتسود عناصر معظمها خليط من سلالات زنجية وبيضاء، عربية في ثقافتها، ومسلمة الديانة.

والغريب أن الخط الذي يفصل بين هاتين المنطقتين الثقافيتين الرئيسيتين، ليس شديد البعد من الحد الفاصل بين الصحاري وأشباه الصحاري في المسلمال، ومناطق السقانا والفابات في الجنوب. ورغم أن الاستعمار البريطاني كان يزكي هذا الفاصل الثقافي لإثارة روح الفرقة لصالحه، إلا أنه في الحقيقة موجود، ولا يكن إنكاره، وهو نتيجة للتوقف الحضاري، والعزلة أثناء قرون طويلة في الجنوب، على عكس القسم الشمالي من السودان الذي استمر على اتصال مستمر بحصر الحضارة.

ويعيش في شمال السودان، عدا سكان المدن، عدة مجموعات عرقية واضحة: قبائل البجة Beja الذين يسكنون تلأل البحر الأحمر، والنوبيون الذي يستوطنون وادي النيل النوبي،ثم العرب الذي يقطنون وسط الشمال الماطر، ثم النوباويون الذين يعيشون في تلال النوبا.

وعناصر البجة حامية السلالة. وقد قاومت غزوات البدو من العرب، وفيهم خليط من دماء زنجية تظهر في الشعر الذي يبدو – ولسو جزئياً – مغلغلاً بعض الشئ. وهم رعاة إبل، وينقسمون إلى عدة قبائل هم من الشمال إلى الجنوب: البشارية، والأمرار، والهذندوة، وبنى عامر.

أما النوبيون فرزراع مستقرون، وترداد فيهم الدماء الزنجية، التي تتضح في بشرتهم البنية الداكنة. وهم في السودان ينقسمون إلى عدة قبائل أشهرها الفديجا والدناقلة.

والقبائـل التي تتميز بأكبر نسبة مـن الدم العربي أو السامي هي بلاشك رعاة الجمال أو «الأبالـة» الذين يعيشون فـي المناطق الصحراويـة وشبه الصحراوية وتشمل قبائل الكبابيش Kababish ، والجعليين والكواهلة . Kawahla . وهم من سلالة القبائل العربية التي غزت السودان في القرن الخامس عشر، ومن اختلط بهم. وبعض هذه القبائل يشتغل بالزراعة على النيل فيما بين الدبة وسنار، وغالبيتهم يتجولون في الأجزاء الشمالية من مديريتي دارفور وكردفان وفي المديرية الشمالية .

ويستقر الرعاة من الأبالة في الشتاء الجاف قريباً من موارد المياد. وحينما ينتهي فصل الجفاف يرحلون صوب الجنوب حيث المطر قد بدأ في شهر مايو. وفي شهر يونيو يكون المطر قد وصل إلى الشمال، فيشدون الرحال إليه في جماعات متفرقة، تزداد انقساماً وتشتتاً كلما قل المرعى، حتى يأتون على الكلا، فيعودون إلى حيث موارد المياه، ويستقرون فيها من أواخر ديسمبر حتى حُلول موسم المطر في مايو. وهم يرعون الماعز والأغنام إلى جانب الإبل.

وتتميز قبائـل البقـارة، رغم عروبتهـا، بصفـات زنجيـة أوضح، لكنها ليست بوضوح تلك الصفات في الزراع من عناصر النوبـا Nuba التـي تستوطن تلأل وسط السردان، والتي تتميز ببشرة شديدة السواد.

ويسكن البقارة في الأجزاء الجنوبية من مديريتي دارفور وكردفان في شمال حوض بحر الغزال. وهم ينقسمون إلى عددة قباتل منها الحوازمة والمسيرية في كردفان، وبنو هلبة والتعايشة في دارفور.وحرفتهم الرئيسية هي الرعي، لكنهم يقومون ببعض الزراعة. وهم يستقرون في فصل الشتاء الجاف على ضفاف بحر العرب. فإذا حلّ فصل المطر، وتحولت الأرض إلى مستنقعات، وأخذ الذباب يهاجم أبقارهم، بدأوا رحلتهم صوب الشمال حتى يبلغون دائرة العرض أشمالاً.ويقضي البقارة كل فصل المطر هناك. وحينما تأخذ الحشائش في الجفاف، يبدأون في العودة نحو الجنوب إلى بصر العرب، حيث يتصلون بقبائل الدنكا. وإلى القبائل الأخيرة يرجع السيب في تميز البقارة بصفات زغية وإضحة.

هذا ويسكن «الفور Fur» اقليم دارفور أبضاً، وهم أشباه زنوج. وعلى الرغم من أن كثيراً من قيائسل شمسال السودان ما تنزال تحتفظ بلغاتها الخاصة، إلا أنها جميعاً قد ارتضت اللغة العربية لغة مشتركة للتخاطب، كما اعتنقت الإسلام ديناً.

والشعوب التي تقطن جنوب السودان أكثر تعقيداً. وهم يتوزعون في ثلاث مجموعات كبيرة: النيليون سكان أعالي النيل، والحاميون النيليون سكان أعالي النيل، والحاميون النيليون سكان الجنوب الأقصى، ثم القبائل السودانية سكان غرب النيل. وغشل المجموعة الأولى الدتكا Dinkal ، والأنواك Aruar، والأنواك ، والنوير Aruak، والابورن Burun، وقبائل أخرى. ومتوسط طول القامة عند هؤلاء نحو الارام (ستة أقدام)، وسبقانهم طويلة، وكذلك الرؤوس، وهم عراة، ويحقون شعر الرأس، ويحترفون رعى البقر.

ويميش الدتكا في منطقة السدود في الحوض الأدنى لبحر الجبل، وفي حوض بحر الغزال وعلى الضفة الشرقية جنوبي النيل الأبيض. وهم في الفصل المطير يستقرون في قـرى صغيرة في المناطق المرتفعة، ويزرعون بعض الحيوب. فإذا ما حل الجفاف، وانحسرت المياه عن السهول، وقلت المستنقعات تحولوا إلى بدو رحل مع قطعان الأبقار.

ويقطن النوير مناطق في حوضي بحر الفرال والسوباط. ويشتغلون برعي الأبقار والأغنام، ويزرعون الذرة والدخن. ويستوطن الشيلوك سهول غربي النيل الأبيض. وهم إلى جانب رعي الأبقار، يزرعون الذرة والدخن على مياه المطر. وهم أكثر استقراراً من الذنكا والنوير.

وتتميز القبائل الحامية النيلية عن النيليين، بأن الأنف أفطس، والقامة أقصر، ويرتدون الملابس، ويربون الماعز.

ومن بين القبائل السودانية التي تتميز بأن الفك أكثر بروزا، وبأنها أكثر شبها بزنوج غرب أفريقيا في الصفات الجسمية، قبائل الأزندي Azande ومورو - مادي Moru-Madi التي تسكن الجنوب الغربي.



شكل (١٦) مديريات السودان

هذا وباستثناء اشرطة محدودة على امتداد النيل، وحول مرتفعات النيا، وفي بعض مناطق الدنكا، تكون الكثافة السكانية منخفضة جداً. فهي أقسل من ٢٠ شخصاً للكيلو متر المربع في معظم أنحاء السودان. وهناك مناطق خالية أو تكاد تخلو من السكان بعضها في الجهات الصحواوية الشمالية، وبعضها الآخر في مناطق السدود النباتية والجنوب الشرقي. وبكثر السكان في مناطق الزراعة الحديثة في الجزيرة وكسلا وطوكر وبعض مناطق في كردفان ودارفور حيث تصل الكثافة إلى خمسين شخصاً، بل قد تبلغ أكثر من مائة شخص في أجزاء من الجزيرة، وعلى امتداد وادي النيل النوبي الضيق الرقعة.

وأسباب انخفاض الكثافات السكانية تتباين من منطقة لأخرى، وهي تتضمن التخلف برجه عام، والتأخر في وسائل وطرق الزراعة، والنقص في مياه الشرب،وشيوع البداوة، وتفشي الأمراض، خصوصاً مرض النوم. ومع هذا فإن ارتفاع نسبة المواليد التي تبلغ ٥٪، وهبوط نسبة الوفيات البالفة ٢٪، ترجح زيادة عدد السكان لببلغ أكثر من ثلاثين مليوناً في نهاية عام ١٩٩٥ نصو ١٢ مليوناً في الهاية عام ١٩٩٥ نصو ١٢ مليون (إحصاء تقديري)، ونصو ٤٣٣ر٤٥٠٠٠ نسمة تبعاً لإحصاء فبراير

المسلقة

هناك تكتل في العمران الريغي، وسببه التجمع حول مسوارد المساه، أو طلباً للأمن والأمان. وعلى امتداد النيل في شمال السودان تبدر القرى طويلة وموازية للنهر. أما في أقصى الجنوب فإن قبائل الأزندي تغضل التشتت السكني.

ويختلف غط المتزل من الشمال إلى الجنوب. ففي الشمال تسود المنازل ذات الأسقف المسطحة، ومادة البناء فيها هي الطوب الجاف، والملاط هو الصلحال أو روث الماشية. أما في الوسط والجنوب فإن الأكواخ المستديرة تُبنى بأعسدة من الخشب وأعسواد المذرة الرقيعة، وتكون ذات أسقف مخووطية مصنوعة من القش والأعشاب. وفي وسط السودان حيث يسود الإسلام يحيط بالمنزل عادة سور من أعواد الذرة. وفي الجنوب تهدو المنازل والقرى أكثر بدائية.

ونظراً لأن السودان لم يأخل حظه من الصناعة الحديشة بعد، فإن مدنسه قليلة ومتباعدة. وقد تأسست الخرطوم في موقع دفاعي بواسطة المصريين في عام ١٨٦٤ عند الثقاء النيلين الأزرق والأبيض (المقرن). وقد خربتها الغررة المهدية، ثم أعيد بناؤها .وهي الآن عاصمة السودان ومركز للحكومة، ومقر لجامعة الخرطوم، ولفرع من جامعة القاهرة، كما أنها المركز التجاري الرئيسي، إذ تقع عند رأس أرض الجزيرة الغنية بالزراعة، وحيث تلتقي الصحراء بالسقانا. وقد كانت في ظروف سياسية سابقة ذات موقع متوسط. أما الآن وبعد امتداد السودان إلى تخوم هضبة البحيرات الاستوائية، لم تعد الخرطوم تحظى عموقع وسط بين الشمال والجنوب.

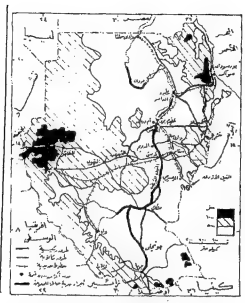
وتتميز الخرطوم بحري بجو وظائفي، وفيها تتمركز الصناعات والورش أما أم درمان، فهي أصلاً مديئة سودانية، ويعتبرونها العاصمة الوطنية، فهمي كانت مقرراً للشورة المهدية، وتقوم بها تجارة وطنية في الجلود والأصواف والصمغ العربي والحبوب والمنسوجات المصرية، وتكثر بها الحرف البدوية.

وكان يسكن المدن الثلاث أو العاصمة المثلثة حوالي ٣١٧ ألف شخص في عام ١٩٧١، وفاق ألف شخص في عام ١٩٧١، وفاق العدد المليون شخص في عام ١٩٧٩. ويقدر العدد عام ١٩٩٥ بأكثر من مليونين.

ويرتفع نشوء وغو المدن السودانية الأخرى لأسباب متباينة تشمل اتخاذها مراكز للإدارة كعواصم المديريات. وقد غا معظمها من أصل قرى زراعية، أو محطات نهائية لطرق القوافل، أو للملاحة النهرية، أو للطرق البرية والسكك الحديدية.

وتقع في شمال السودان أربع مدن رئيسية هي بورسودان وكسلا وعطبرة وشندي مرتبة بحسب أهميتها. ويورسودان هي الميناء الرئيسية على البحر الأحمر، وهي ثانية مدن السردان بعد العاصمة في عدد السكان. وقد قلت أهمية سواكن، ولم تعد تستخدم إلا في مواسم الحج. وهي الميناء الثانية بعد السريس على الساحل الفربي للبحر الأحمر، وباستطاعتها قرين السفن بحاجتها من المياه، والأطعمة التي ترد إليها من منطقة كسلا وسهل البطانة.

وتقنع كسلا على رأس دلت القاش، وهي مستودع ومتجر للآلات الزراعية التي تتطلبها الزراعة في المنطقة، وهي ذات موقع حصين بين خور الجاش وجبل كسلا، لذا تستخدم كمركز مراقبة عسكرية على الحدود السودانية الحبشية، وهي مركز ديني لطائفة الختمية.



شكل (١٧) أهم المدن وطرق المواصلات بالسودان

وتقع «عطيرة» على النيل النوسي. وهي مركز للغط الحديدي الذي يربط العاصمة بميناء بور سودان.ورغم أنها أكبر كثيراً من مدينة «الدامر» Damer التي تقع إلى الجنوب منها، فإن الأخيرة هي عاصمة المديرية الشمالية. وبمدينة شندي صناعة للمنسوجات والألبسة الوطنية السودانية برعاها المصريون المقيمون هناك منذ مدة طويلة.

وفي وسط السودان تقوم مدينتان لهما أهمية خاصة، بالإضافية إلى

العاصمة، هما مدينتا «الأبيض» و«واد منني». أما الأبيض فهي عاصمة مديرية كردفان، ومركز تجاري زراعي، وسوق عظيمة لتجارة الصمغ. ويربطها بالخرطوم خط حديدي. وهي ثالث مدن السودان في الحجم وعدد السكان بعد العاصمة وبور سودان.

وتحتل واد مدني المركز الثالث بين مدن السودان. وهي عاصمة مديرية النيل الأزرق، وهي تقع عند ملتقى النيل الأزرق بالرهد، حيث يقوم الآن مشروع زراعي ضخم، يستشعر فيه مبلغ كبير يزيد على ٨٠٠ مليون دينار سوداني.

ومن مدن الوسط الهامة أيضاً الفاشر عاصمة مديرية دارفور، وتستمد شهرتها التاريخية من أنها كانت المحطمة النهائية لدرب الأربعين المصحراوي. وسنار وكوستي kosti التي يمر بهما الخط الحديدي الموصل للعاصمة. وتزداد أهمية كوستي لإنشاء مشروع كنانة لزراعة قصب السكر وتصنيعه. وقد نشأت أصلاً نتيجة لإقامة معبر للسكة الحديدية على النيل.

مكان مدن السودان تبعاً لتعداد ١٩٨٣ مرتبة حسب الحجم

۱۵۷ر۸۹	كسلا	۲۱۸ر۲۷۹	الخرطوم
۰۹۰۰۲	عطبرة	۲۸۷ر۲۲۵	أم درمان
۷۳۷ر۵۵	جويا	۲۵۱ر۱۵۳	خرطوم يحري
۲۰٫۲۱٤	ملاكال	۲۰۶٫۷۲۳	پور سودان
۲۱۱٫۲۱۳	الدامر	۲٤١٠,۲٤	الأبيض
		٦٤٠٫٠٦٥	وادي مدني

ومدن السودان الجنوبي صغيرة قلبلة السكان، وهي تتمثل في عراصم المديريات. فمدينة ملاكال عاصمة مديرية أعالى النيل. وهي سوق تجاري ريغي، ومركز للمراصلات النبلية والبرية. أما مدينة جوبا عاصمة المديرية الاستوائية، فقد نشأت لكرنها محطة نهائية للملاحة النهرية في يحر الجبل. أما «واو» عاصمة مديرية بحر الغزال، فهي تقع عند نهاية الملاحة في يحر الغزال.

الجفرافيا الاقتصاديية

السودان قطر زراعي؛ وأهم محصولاته الزراعية هو القطن، الذي يُعتبر العمود الفقري للاقتصاد السوداني. وينصو القطن الطويسل التيلة في المساحات التي تلتزم الري، بينما ينمو القطن القصير التيلة في مناطق الزراعة المطربة. ويسهم انتاج الأراضي المروية بجا يزيد على ثلاثة أرباع المحصول الكلى من القطن.

وأهم غلات الفذاء في السودان هو الذرة الرفيعة التي تنزرع في كل مكان، وتتضمن الحبوب التي تزرع بالري القمح، الذي ينمو أيضاً بدون الري في جبل مرة، والشعير والذرة الشامية. والتمر هو المحصول الرئيسي للمساحات المروية في المديرية الشمالية. وتنتشر زراعة الفول السودائي كمحصول غذائي، والسمسم كمصدر للزيوت النباتية. وهناك محصولات أخرى أقل انتشاراً، لكنها تزداد أهية بمرور الزمن هي البن، والطباق، وقصب السكر، والأرز، والموالح، والمانجو والجوافة.

والرعى والزراعة مهمان كلاهما ، ويارسان جنباً إلى جنب، وهي ميزة نادرة في أفريقيا ، وقبل أن نجد عائلات لا ماشية لها ، ذلك أن الماشية ذات قيمة خاصة لدى السودانيين ، ليس فقط من أجبل الطعام (لحرمها وألبانها) ، ومن أجل السماد البلدي ومساعداتها في العمل ، وإنحا من أجل المفاخرة والمباهاة بامتلاكها . وتوجد الزراعة المطرية كما قارس الزراعة المروية . ووغم أن الأخيرة لها أهمية خاصة من الوجهة التجارية ، إلا أن الزراعة المطرية تلعب دوراً عظيم الأهمية ، وهي تسهم حتى الآن بما يقرب من أربعة أخماس الانتاج الزراعي السوداني العام.

الزراعية الطريية والرعيء

وتارة أخرى نجد تتابعاً في أغاط الزراعة واستخدام الأرض من الشمال إلى الجنوب عبر أراضي السودان؛ ولا يقطع هذا التتابع سوى نهر النيل، والشريط الذي يحف به والذي يزرع على الري.

ففي أقصى الشمال يندر وجود النبات، لكن الجمال والفنم والماعز ترعى الأعشاب، ويشكل اللبن البند الأساسي في طعام البدو من الرعاة العرب. ويتحسن الرعي على هضاب شمال اقليم دارفور حيث ترعى الإبل والأغنام حشائش الجيزو Gizu وفيها تجفف النباتات قبل استهلاكها، والنبات يكون أكثر وقرة بالاتجاء جنوباً في نطاق الحشائش والأعشاب وأشجار السنط. وهو النطاق الذي تزوره كثيراً قطعان الإبل والأغنام مح رعاتهم من البدو العرب.

والزراعة في الشمال تنحصر كلية في أراضي وادي النيسل. وهي هنا تتمثل في عدد من الجيوب أو الأحواض المنعزلسة الطويلية، تفصلها عن بعضها حافتا الصحواوين، اللتان تبرزان هنا وهناك مشرفتين على مجرى النهر مباشرة. ومن بين هذه الأحواض نذكر حوض كرسة، وحوض دنقلة، وحوض حامد في مركز شندي. ونظام الري الحوضي مازال هو السائد. وتبلغ مساحة الأحواض نحر ثمانين ألف فدان.

وتستخدم الطلمبات لري الأراضي التي تزرع القطن القصير التيلة، كما أن استخدام الساقية والشادوف مازال موجوداً لري المساحات الضيقة الرقعة المجاورة للنهو. ويزرع في هذه الأحواض الشمالية الحبوب والبصل والبرسيم، والموالع التي أوصلها المصريون إليها. ويوجد في شمال السودان أربعة أخماس نخيل السودان، حيث تتوفر الحرارة المرتفعة والحفاف.

ومن الممكن محارسة الزراعة المطرية شمالاً حتى دائرة عرض ٥٦٥ أ شمالاً. لكن المنطقة الرئيسية للزراعة المطرية تقع فيما بين دائرتي عرض ٥٠.١ شمالاً وه ١ شمالاً، وذلك بين حدي المطر ٢٠ - ٢٠ سم (٨ - ٢٠ بوصة). ويُعرف هذا النطاق باسم «أراضي المطر الوسطى Central باسم عن المضر الطر الوسطى Rainlands». وهو المساحة الرئيسية التي يأخذ فيها بنظام الدورة الزراعية. ويتوقف طول الدورة على القرب من القرية: فيجوارها لا تعطى الأراضي سوى فترات قصيرة للراحة، أما بعيداً عن القرية يصبح عدد سنوات إراحة الأرض ضعف سنوات زراعتها وأكثر.

وتستخدم معظم الأراضي المزروعة التي تخضع للدورة الزراعية أيضاً للرعي؛ ذلك لأن ماشية الزراع تتغذى على بقايا النباتات بعد الحصاد، وعلى نبات الجيل الثاني، ويتم رعي الكلا المحيط بالقرى بواسطة الماشية المملوكة للزراع رعياً كثيفاً، أما المراعي البعيدة عن القرية فتأمّها قطعان الرعاة من البدو وأشباه البدو. ويبدو أن أثر الرعي المحلي الجائر، وكثافة الزراعة بدأ يظهر في الأرض التي تتعرض لخطر حقيقي قد يودي إلى تعرية التربة. وفي الأراضي الزراعية التي لا تستخدم للرعي، يجري حرقها تحت رعاية الزراع، وذلك لتطهيرها من الحشائش قبل القيام بالعمليات الزراعية.

والذرة الرفيعة هي أوسع الغلات الغذائية انتشاراً؛ وهي تبدر قبل المطر المبكر في يوليو، وتحصد في ديسمبر. وهي تنزرع على الحري كما تنزرع على المطرية ويُزرع على المطرية ويُزرع على المطرية ويُزرع على المطرية المنطبة المطرية ويُزرع هذا النطاق أندراع مختلفة من الذرة الرفيعة، لكل منها خصائصه وعيزاته، ولكن أهمها جميعاً نوع الفتريتا والقصابي، وكلاهما يتحمل الجفاف. وتختلف غلة الفدان من جهة لأخرى تبعاً لاختلاف التربة وظروف المطر وخدمة الأرض. وتنتج الأراضي الجيدة ذات المطر المعتدل نحو خمسة أرادب لكل فدان، بينما تنتج أراض أخرى تفتقسر إلى الظروف الملائمة نحو إردب أو نحوه لكل فدان.

وفي أراضي المطر الوسطى هذه يأتي الدخن بعد الذرة في الأهمية كغلة غذائية. وهو يحتل نحو سبعي أراضي الذرة. وأهم مراكز زراعتــه كردفــان التي تزرع وحدها غالبية المساحة الكلية (نحو 40٪ منها). ويزرع السمسم بصفة خاصة في النواحي الغزيرة المطر في نطاق الذرة نظراً لأنه يحتاج إلى مياه أكثر مما تحتاجها الذرة يضاف إلى ذلك الفول السوداني الذي عرفه السودان منذ أمد بعيد، وهو يزرع أيضاً في أراضي المطر ويخاصة في التربة الرملية ويستهلك نحو نصف محصول السمسم والفول السوداني، ويصدر النصف الآخر للخارج.

وفي هذا الاقليم أيضاً يُستخرج الصمغ العربي مسن أشجار السنط البرية؛ وتُعتبر مدينة كردفان أكبر مصدر له في العالم. ويحتل الصمغ المكان الثاني في صادرات السودان، وأهم مراكز تسويقه الأبيض. ومن شجر الطلع يؤخذ الصمغ أيضاً، وتوجد أشجاره بكثرة في اقليم الجزيرة وفي البطانة، ومركز تسويقه في الجزيرة بلدة الجبلين، وفي البطانة بلدة القضارف.

هذا ولا يشذ عن غط دورة الزراعة المطرية التقليدية هذه في وأراضي المطر الرسطى» سوى مساحات صغيرة تمارس زراعة المدرجات ترجد حالياً في جبال «النوبا» وفي جبال ومرة».

وقدياً كانت وسائط حفظ المياه غيسر كافية لتزويد سكبان الاقليم بحاجتهم منها، وكانت تتمثل في آبار ضخمة وصهاريج ومستودعات غريبة عبارة عن تجاويف تحقر في أشجار البابواب الضخمة. وكان الزراع والرعاة يهاجرون أثناء فصل الجفاف نحو النيل وبحر العرب أو السوباط. وفي أثناء الحكم الثنائي المصري الانجليزي، ثم في عهد الجمهورية سارت السودان خطوات عدة نحو التحسن الاقتصادي العام بطرق متنوعة، غيملها في النقاط التالية:

أولاً: الاهتمام بطرق المواصلات. فأنشئت الخطوط الحديدية الآتية تناعاً:

١ - خط وادي حلفا - الخرطوم: وطوله ٩٢٤كم وهو أقدم خط حديدي

في السودان، وقد تم انشاؤه في أواخر القرن الماضي. ويخترق صحراء المعلمور المقفرة، حتى أن محطاته تحسل أرقاماً لا أسساء. وهناك خط فرعي من أبي حمد إلى كرية (٢٤٨ كم)، وللخط أهمية كبيرة في مجال التبادل التجاري بين مصر والسودان. وهناك مشروع لربط هذا الخط بشبكة الخطوط الحديدية المصرية، والربط بينهما يتم حالياً بواسطة البواخر النبلية بين حلفا وأسوان

٢ - خط من العطبرة إلى بورسودان وسواكن، ويبلغ طوله حوالي
 ٣٠٠ كم، وانتهى عام ١٩٠٥.

٣ - خط من الخرطوم إلى سنار والأبيض، وتم عام ١٩١١.

٤ - خط من سنار إلى كسلا. ثم من الأخيرة إلى هيبا Haiya ليتصل
 بالخط من عطيرة إلى بور سودان (طوله ١٠٠٠ كم).

٥ - خط سنار - الروصيرص، وانتهى عام ١٩٥٤ (طوله ٢٢٠ كم).

٣ - خط الأبيض - نيالا Nyala في دارفور وانتهى عام ١٩٥٩.

٧ - خط الأبيض - واو على بحر الغزال وانتهى عـام ١٩٦٢. (طول الوصلة ٤٧٦ كم).

٨ - خط واو - جوبا. وقد افتتح في عام ١٩٦٦، وله أهميته الخاصة
 في تشجيع صادرات المديرية الاستوائية ومحصولات مشروع الزاندي.

والخط الأخير مهم لأنه يشجع صادرات الصمغ واللحوم. ولا شك أن الخطوط الحديدية إلى كسلا والروصيرص قد ساعدت زراعة الذرة العريجة في جبل دالى وجبل مزموم Mazmum والقضارف.

هذا وقد تطورت أطوال السكك الحديدية، وغت غمواً لا بأس بمه، فهمي الآن تبلغ نحو ٥٢٥٠ كم، بعدما كانت ٢٣٥٤ كم في عام ١٩١٤ في بداية الحرب العالمية الأولى. وما تزال الدولة تفتقر إلى مزيد من الخطوط الحديدية وإلى تحسين وتوسيع الشبكة الحالية، فهي شبكة ضيقة وبطيئة

ذلك أن السكك الحديدية تخدم أهداف التقدم الاقتصادي وربط الدولة من الرجهتين الدفاعية والسياسية.

أما طرق السيارات فتكاد تنعدم في السودان، فهي طرق مهدة ليست مرصوفة، وتتعطل عليها الحركة قاماً حين تسقط الأمطار. ويستثنى من ذلك المديرية الاستوائية التي توجد بها طرق مهدة تصلح لسير السيارات طوال السنة، وهي تبدأ عند جوبا عاصمة المديرية الاستوائية، وعندها تنتهي الملاحة النهرية. ومنها عتد طريق إلى نيمولي على حدود أوغندا، ويذلك يربط السودان بالنقل المائي والسكك الحديدية في أوغندا وكينيا.

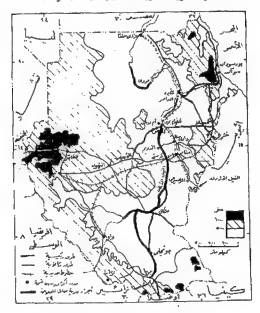
ويعوض شيئاً من نقص الطرق في السودان وجود النيل وروافده وقد سبق لنا وصفها، وذكر أجزائها الصالحة للملاحة وهي كثيرة. وتسير المحكومة السودانية مجموعة من البواخر والصنادل على خطوط ستة تغطي وادي النيل من السد العالي إلى وادي حلقاً.ومن كرية إلى دنقلة. ومن الخرطوم إلى كومتي، ومن الأخيرة إلى جميلة على السوباط، وإلى وا على بحر الغزال، وجوبا على بحر الجيل.

ويؤدي النقل الجوي خدمات متواضعة للركاب. ومركزه الرئيسي مطار الخرطوم. ومنه تمتد شبكة تربط العاصمة بعواصم المديريات، وببعض العواصم الأجنبية.

ولا شك أن السودان - رغم الجهود المبذولة - ما يزال يفتقر إلى شبكة أكثف من المراصلات تتناسب مع مساحته. وفي اعتقادنا أن مشكلة البلاد الأولى هي الافتقار إلى وسائط نقل مناسبة وفعالة. ولا يزال القطر محتاجاً إلى أضعاف الشبكة الحالية.

ثانياً: لتوفير موارد مائية عنبة تم حفر آبار عميقة على امتداد الخطوط الحديدية، وفي المدن، وأيضاً في نطاق حضيض مرتفعات النوبا. وفي هذا النطاق أمكن للعدد الكبير من الحفر أو الخزانات الصغيرة، التي تأسر مياه المطر، ومياه السيول، أن تشجع كثيراً توسيع الأراضي المزروعة، وتكثيف العمسران. وقد كانت الآبار والحفر أو الخزانات تُحفر بالأيدي وبآلات بدائية، أما الآن فتستخدم الآلات في حفرها لكي تكون صالحة لاستقبال وتخزين الماء الوفير اللازم لزراعة القطن.

ثالثاً: كان للمشروعات الزراعية الكبيرة أثر ظاهر في تحريك عجلة



شكل (١٨) السودان: بيئاته الطبيعية واقتصادياته

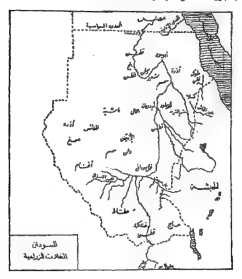
التنمية، وهي مشروع ري الجزيرة الكبيرة وتوسعاته، ومشروعات الري في دلتا الجاش وطوكر.

رابعاً: وجود المدن الثلاث (الخرطوم والخرطوم بحري وأم درمان)، التي تشكل مجمعاً حضرياً متميزاً في موقعه الفريد، كان له أعظم الأثر في مساعدة وأراضي المطر الوسطى» لكي تصبح القلب المتقدم في السودان. وإلى الجنوب مباشرة من وأراضي المطر الوسطى» يمتد نطاق ليس للزراعة فيه أهمية. وهو نطاق متقطع غير منتظم، يمتد من الشرق إلى الخرب عبر جنوب دارفور وجنوب كردفان، وهو نطاق الرعي لملاك البقر من البقارة. وهم يهاجرون إلى جنوب السودان حيث سهول الصلصال أثناء الفصل الجاف، لكنهم يتراجعون صوب الشمال هرباً من الطين والوصل الغاب في الموسم المطير.

صحوفي سهول الصلصال الجنوبية توجد رقاع مبعثرة، تقوم فيها الزراعة على امتداد أراضي ما بين الأودية التي تعلو قلبلاً على بطاح المستنقات. وعلى امتداد أراضي ما بين الأودية هذه، وعلى طول الهامش الشمالي لهضبة الصخر الحديدي، تقوم القرى الدائمة. ، وأكواخ أفراد القبائل النيلية ذات الأسقف المخروطية المصنوعة من القش. وهنا وهناك يقوم رجال الدنكا والنوير والشيلوك والمورك Murle بزراعة اللرة تحت نظام دورة زراعية أثناء الفصل المطير حينما تكون الأراضي المحيطة غارقة في مياه الفيضان.

لكن القبائل النيلية أساساً ملاك ماشية، وهم يتركونها في عقالها أثناء موسم المطر. وفي بداية الفصل الجاف تهاجر القبائل مبتعدة عن القبرى مسافات تترواح بين (١٩-٨٠ كم) (عشرة أميال وخمسين ميلاً) كي يعسكرون في قلب السهل الجاف بالقرب من مجرى نهر، حيث يشعلون النيران لإزالة الحشائش الغزيرة التي غت في الفصل المطير. ويستعينون بصيد السمك لاستهلاكه كمادة غذائية إضافية. وهناك بعض

التحول الطفيف لهذا النمط من الحياة يوجد حول aweil بين قبائل الدنكا الغربية، الذين عارسون الزراعة الدائمة بسبب تجمعهم وازدحام الأرض هناك بهم، وبين بعض قبائل الدنكا والشيلوك الشماليين، الذين ينتجون فائضاً من الذرة الرفيعة والقطن لبيعه.



شكل (٩٩) السودان: الغلات الزراعية

وقد كانت غارات البيض أثناء القرن التاسع عشر القتناص العبيد أثرها في انقاص سكان هضبة الصخر الحديدي بشدة، لدرجة أن أراضي واسعة تبدو الآن نادرة السكان. ولا يزرع من أراضي المديرية الاستوائية سوى نحو ٢٪ من مساحة الكلية، رغم أنه يقدر أن ٨٧٪ من مساحة المديرية قابل للزراعة. يضاف إلى ذلك أن اخطار ذبابة تسي تسي تمنع تربية الماشية. وعارس السكان الزراعة المتنقلة، لكن عملية الإحراق السنوية لتطهير الأرض تضر بخصوبة التربة.

وتتضمن القبائل الزنجية هناك قبيلة الأزاندي Azande، وهي قبيلة ضخمة كثيرة العدد خليط من البانت وعرق سواداني. ومن أجل هذه القبيلة صُمَّم مشروع إغائي يُعرف بمشروع الزندي Zande Scheme (أزاندي جمع كلمة زاندي) في عام ١٩٤٥، وهو أول مشروع زراعي رئيسي يُنفذ في جنوب السودان، وقد أثبت نجاحه في تأسيس صناعة قطنية تعتمد على انتاج أقطان محلية قصيرة التيلة.

والطريقة التي استخدمت للمشروع، هي إعدادة تنظيم غط الزراعة المتنقلة الوطني، والعمل على استقرار وتثبيت عشرات الآلاف من أفراد قبائل الأزاندي المتخلفة في قرى مستطيلة الشكل. وفضلاً عن زراعة القطن، تزرع محصولات نقدية أخرى تشمل اللرة الرفيعة، والسمسم ونخيل الزيت، وقصب السكر، والفول السوداني؛ كما تنمر الكسافا، واللرة الشامية والموز كمحصولات معاشية للاستهلاك المحلي. ويجري التوسع في زراعة الطباق والن والشاي، نظراً لأن هذه المحصولات تدخل تجارة الوارد للسودان ينسب عالية. ولعل أهم صعوبة تقابل جنوب السودان هي تكلفة النقل من هذه المنطقة القصية. ولا شك أن اتمام الخط الحديدي من واو إلى جوبا قد ساعد كثيراً في تسهيل نقل صادرات الاقليم.

الزراعــة الرويــة ،

رغم أن الزراعة المطرية ترزداد في السودان، فإن الزراعية المروية تمشل مركز الثقل للغلات التجارية. وقد تضاعفت المساحة الزراعية المروية أثناء

الخمسينات، وتكرر ذلك في السبعينات؛ ولا نجد سببا للاعتقاد بإمكانية انخفاض درجة التقدم والتوسع فيها. ولقد كان الري من الأمور الحيوية بالنسبة لاغاء شمال السودان ووسطه، حيث المطر قليل، ولا يعتمد على كميته ونظامه. ونظيراً لقلة المعادن أو لقلة ما اكتشف منها، ولضعف الصناعة في البلاد، فإن مشروعات الزراعة قد جذبت الكثير من الاستثمارات الشعبيمة والخاصة وعلى نطاق واسم. وقد أثرت طبيعة الاستثمار، وكثافة السكان والتضاريس في الطرق التي استخدمت للري. ونظراً لأن مجرى النيسل متعسق جنوبسي الخرطوم، فإن الدرجات أو المصاطب الرسوبية التي يمكن زراعتها لا توجد إلا بصورة متقطعة. لكنها تتسع حينما يخترق النيل الصخور الرملية النوبية، وتعود إلى الضيق والتقطع حينما يشق طريقه خلال مركب الأساس الصخرى. ومع هذا فإن هذه وتلك غير كافية لتبرير إقامة قناطر ضخمة للري بالراحة. وفي هذه المناطق المحدودة الرقعة بجري إحلال الري بالطرق التقليدية (السواقي والشادوف والري الحوضي) بالري بالآلة (الطلمبات)، خاصة في المناطق المتاخمة للنيل كمناطق مروى ودنقلة، وشندي وبربر. وقيها مشروعات عديدة خاصة صغيرة الحجم، بالإضافة إلى عديد من مشروعات الضخ · الآلى الحكومية الكبيرة. وما تزال هنالك رقاع تستخدم الطرق التقليدية علوكة لزراع رفضوا المشاركة في المشروعات الحديثة.

وأهم غىلات شمال السودان القائمة على الري هو التمر، كما تكثر زراعة القمح والشعير، والذرة الرفيعة والذرة الشامية. وتُزرع اللوبيا لتقديمها علفاً للثيران التي تدير السواقي. ويزرع القطن في مشروع خاص حول زيداب Zeidab.

وقد اكتظ شمال السودان بسكانه منذ زمن بعيد، ولم يبق متسع كبير لتوسيع زراعي بالري. لهذا فهنالك هجرة صوب الجنوب إلى وسط السودان، حيث القسم الأكبر من السهل الطيني النادر السكان صالح للزراعة المروبة. وكانت مشكلة السكان قد ازدادت خطورة، حينما دعت الخاجة لإعادة توطين السكان الذين أغرقت أراضيهم مياه السد العالىي، وذلك في وسط السودان.ولهذا بدأت حكومة السودان،بأموال التعريضات التي أعطتها لها مصر، في إنشاء سد العطيرة عند خشم القربة في عام ١٩٦٨، وأمكن عن طريق خزن المياه أمامه القيام بزراعة نحو نصف مليون فدان لتوطين السكان النوبين المهجرين من منطقة وادي حلفا. وقد خصصت مساحة من تلك الأراضي لزراعة قصب السكر، الذي يتم تكريره في مصنع كبير للسكر أنشئ في خشم القربة.

مشروع الجزيرة لزراعية القطن،

في عام ١٩٢٥ بدأ العمل عشروع الجزيرة الزراعي الكبير بعد الانتهاء من انشاء سد سنار (مكوار). وقد أصبح المشروع غوذجاً لمشروعات الإنماء الزراعي في البلاد المتخلفة. ويعتبر المشروع الدعامة التي يقوم عليها الاقتصاد السوداني، وليس له مثيل في أقطار المشرق الأوسط. فقد تم إصلاح مساحة نحو مليون فدان في نحو ثلاثين عاماً (من عام ١٩٧٥ - ١٩٧٥)، وتحويلها من أراض جافة تكسوها الحشائش المتفرقة إلى أراض منتجة يكسوها غطاء زراعي وإفر الانتاج.

وأرض الجزيرة مثلث سهلي يقع بين النيل الأبيض والنيل الأزرق؛ وينحدر السهل انحداراً هيئاً من النيل الأزرق نحو النيل الأبيض، وفي اتجاه الشمال نحو الخرطوم. وتربة الجزيرة طينية ثقيلة وعميقة، ومستوية الطبقات. وتبلغ نسبة الصلصال في التربة نحو ٦٪، وهي متماسكة ملاتمة للحفاظ على المياه عند السطح، ومناسبة لزراعة القطن طويل التيلة. والسهل بذلك مثالى للري.

وقد حدث توسع في المشروع سُمي بامتناد المناقل، انتهى العمل به في عام ١٩٦١، ووصلت بذلك مساحة الأرض المروية لزراعة القطن إلى ٩ر١ مليون فدان. وقد تمت تنمية المشروع في أربعة مراحل، وهو يستفيد من مياه سد الروصيرص الجديد الذي انتهى في عام ١٩٦٧.



شكل (٧٠) مشروع الجزيرة - مناقل السوداني

وقد أمكن، بعد إقام سد الرصيرص، من التوسع في أرض الجزيرة بامتداد جديد يسمى امتداد الكنانة، بري ٢ (١ مليون فدان من أجل زراعة القطن طويل التيلة. ومنذ ثلاثة أعوام يجري العمل في انشاء مصنع ضخم لإنتاج السكر، الذي خصصت لتموينه بالقصب مساحة زراعية مقدارها ٨١ ألف فدان. وقد شجع التحسن الذي طرأ على أسعار السكر عالمياً وشركة سكر الكنانة وقي السودان على طرح موضوع مضاعفة رأسمالها إلى ٣١٠ مليون دولار. وتعتبر هذه الشركة من أكبر الشركات المنتجة للسكر عالمياً، وكانت وليدة مشاركة بين حكومات عربية، ومصادر مالية عربية خاصة وشركات دولية. فرأسمالها موزع حسب النسب التالية:

- هيئة التنمية السودانية (حكومية) ٢٦ر٠٤٪.

- الحكومة الكويتية ٢٥ر١٨٪.
- الحكومة السعودية ٢٤ر١٨٪.
- شركة الاستثمارات المالية العربية وهي شركة تشارك في رأسمالها عدة حكومات عربية وتتخذ من الرياض مقرأ لها: ١٣٦٦٩ ٪.
- شركة لورنو البريطانية التي كانت مسئولة عن إدارة المشروع حتى عام ٣٧٤٠١٩٧٧/٨.
 - شركة نيسشو إيوا اليابانية ١٠(١٪.

المجموع ٢٢ر٢٩٪.

- وظلت نسبة صغيرة غير مكتتبة.

وقد بدأ الانتاج اعتباراً من ١٥ قبراير من هذا العام ١٩٨٠ بعدل
٠٥٧ طن يومياً، وذلك من مرفق واحد من مرفقيها الانتاجيين، نظراً لأن
الحاجة ما تزال تمس إلى ١٥٠ مليون دولار من أجل استكسال تجهيز
كلرفق الثاني واستكمال شبكة الري ومرافق التخزين حتى يتمكن المصنع
في موسم ١٩٨١ - ١٩٨١، من تحقيق ذروته الانتاجية التي تبلغ ٣٣
ألف طن سنوياً، تكفي احتياجات البلاد العربية مجتمعة. إن مشروع
الكنانة يعتبر أول مشروع عربي مشترك لتحويل السودان إلى مخزن غني
للحاصلات الزراعية التي تمس إليها الحاجة الاستهلاكية العربية، لكنه
تعشر بسبب الظروف السياسية غير المراتية.

ويشتهر مشروع الجزيرة بأنه استطاع خلق فلاحة أفريقية غنية، وضرب المثل لإمكانيات التقدم في البلاد الأفريقية لو أحسن أهلها استغلال أراضيهم البكر. ويتبع المشروع حالياً نظام دورة رباعية، فيُعطي الفلاح أربعين فداناً، يزرع ربعها قطناً، ويزرع الثمن أ ذرة، ونحو ثمن آخر لوبيا، ويترك الباقي بوراً بلا زراعة. وبالتالي لا تتكرر زراعة القطن، وهو المحصول التجاري النقدي، في الحقل الواحد، إلا مرة كل أربع سنوات، تسبقها فترة بور، وتتلوها فترة أخرى.

وتربة الجزيرة الصلصالية الثقيلة منخفضة الخصوبة، لهذا يجري تسميدها خصوصاً بالأسعدة الآزوتية، كما يترك نصفها على الأقل بوراً بلا زراعة. وتوضع بذور القطن في التربة في شهر أغسطس، وتروى كل أسبوعين مرة، وذلك لمدة ثمان وعشريسن (٢٨) أسبوعاً. ويُجنى القطن فيما بين أوائل يناير وأوائل مايو.

ويقوم مشروع الجزيرة على أساس مشاركة ثلاثية بين الحكومة والمزارعين ولجنة مشروع الجزيرة التي حلت محل نقابة الزراعات السودانية منذ عام ١٩٥٠. ولكل من الحكومة السودانية والمزارعين ٤٤٪ من صافي ثمن القطن وللجنة مشروع الجزيرة ١٠٪، وصندوق احتياطي المستأجر ٢٪، والحكومة المحلية (إدارة المديرية) ٢٪، وإدارات التنمية الاجتماعية ٢٪.

وفي «امتداد المناقل» الزراعي حُددت مساحة كل حقل بحبازة أصغر، فهي ١٥ فدان، ونظام الدورة المتبع هنا هو النظام الثلاثي. فيعطي الزراع خمسة عشر فداناً، يزرع ثلثها قطناً، وثلثها حبوباً وعلفاً للماشية، ويترك الثلث الأخير بوراً.

وتزرع ضمن الدورة غلات أخرى كالذرة، واللوبيا كعلف للماشية، والغول، وهذه كلها ملك خاص للمستأجر لا شريك له فيها. وعلف الماشية مهم ومطلوب دائماً، نظراً لحرص السودانيين على ملكية البقر والغنم والماعز، من أجل ألبائها ولحومها.

ووسط السودان هو الاقليم الرئيسي أيضاً في البلاد لمشروعات الري بالطلمبات، التي تعددت بشكل ملفت للنظر منذ الحرب العالمية الثانية. والمشروعات الموجودة حول مدينة الحرطوم صغيرة في العادة، وهي أساساً حدائق للفواكه والخضروات لتموين أسواق العاصمة المثلثة بحاجتها من تلك المواد الغذائية. أما مشروعات الري بالطلمبات الممتدة على طول النيلين الأبيض والأزوق، فهي كبيرة المساحة، لا تقل رقعة كل منها عين ألف فدان، وغالبيتها مشروعات خاصة. وتزرع كل الأراضي المروية على ضفاف النيل وما جاورها بالقطن، أما على امتداد النيل الأزرق فإن الفواكه تزرع في تخوم حقول القطن.

هذا وتنبغي الإشارة إلى مشروعات أخرى للتوسع الزراعي لري واستزراع ٥٠ لميون فدان بالطلمبات منها مساحات لمشروعات معلومة على امتداد نهري الرهد Rahad والدندر Dinder، وهما راقدان للنيل الأزرق. ويجري العمل منذ سنوات في مشروع الرهد الزراعي الذي يتكلف ٨٠٠ مليون دينار سوداني. ويلاقي المشروع مصاعب جمة بسبب الوقود، فهو كغالبية المشروعات السودانية يعتمد على الماكينات التي تدار بالبترول. والسودان لا تنتج البترول. وهو يأتيها من بترول بلاد الأشقاء العرب، خاصة العراق، وعام (١٩٩٥) من إيران.

ومن بين المشروعات الزراعية التي تعتمد على السري بالراحة مشروع القاش (الجاش) ومشروع بركة، وهما تحت الإدارة الحكومية، لاستغلال مياه فيضان كلا الخورين. وهذان الخوران الاثيوبيان يجريان بالماء لمدة تترواح بين ٧٠ و ١٠ ١ يوماً في الصيف. وتغمر المياه أراضي الدلتاوين، وتغطيها بطبقة رقيقة من الغرين. ولكن نظراً لعدم انتظام ماثية الخورين، فإن المساحة المزروعة تتذبذب من سنة لأخرى؛ فهي تتراوح بين ٤٠ ألف فدان و٧٠ ألف دلتا الجاش، وبين ٣٧ ألف و٣٦ ألف فدان في دلتا طوكر (دلتا خور بركة). وتوضع بذور القطن العالي الجودة في الأرض عقب انحسار مياه الفيضان. والانتاج عادة وفير.

ونظام الدورة المتبع هو النظام الثلاثي، فتزرع الأرض بالقطن سنة، ثم تترك سنتين بوراً. وتُوزع الأرض على المزارعين كمل عام بالقرعة، لكل مستأجر خمسة أفدنة، منها أربعة تدخل في نظام دورة القطن، وفدان واحد يزرعه بالذرة أو الدخن. وتُقسم أرباح القطن بين الحكومة، وحصتها ٣٠٪، والمزارع، وحصتها النصف (٥٠٪) وإدارة المشروع، وحصتها ٢٠٪.

تنوع الاقتصاد السوداني:

ما يزال السودان يعتمد اعتماداً كبيراً على محصول القطن؛ ولسنوات كان يأتي نصف دخله من الجزيرة وحدها، وكثير من النصف الباقعي من طريق السكك الحديدية التي تنقل القطن إلى بور سودان للتصدير. لكن الاعتماد على محصول واحد كالقطن أمر خطير وغير مرغوب فيه، خاصة أنه خاضع للتذبذب في الانتاج وفي السعر كليهما، عما يسبب كوارث في بعض السنين. وتبذل الحكومة جهوداً ضخمة لتنويع الاقتصاد السوداني، فهي تشجع زراعة قصب السكر وإقامة المصانح لتصنيعه، وقد ألمحنا لمشروعات كبيرة في هذا الصدد، وإنبات بذور زيت الخروع في منطقة كسلا، وزراعة القمح في منطقة شندي، والطباق في المديرية الاستوائية، كمصولات أخرى كالسعسم والفول السوداني، ونخيل الزيت.

ويعدن السودان كميات قليلة من الذهب والتحاس والميكا والمنجنيز. وكميات كبيرة من الملح، وحتى الآن لم يكتشف بمه قحم ولا بترول، وإن كان قد أذيع في أواخر عام ١٩٧٩ عن اكتشاف يترول في شمال كردفان، وتعتمد الصناعات التحويلية على البترول المستورد، وهي ما تزال صغيرة الأهمية.

والقطن هو عماد النمو الصناعي في السودان. وفي مجمع الخرطوم المدني عدد عديد من المصانع الكبيرة والصغيرة التي تشتغل بحلج القطن وغزله ونسجه. وبالخرطوم أيضاً الصناعات العادية البسيطة للمواد والسلع الاستهلاكية. يضاف إلى ذلك صناعة للملح في بور سودان، ومصنع للأسمنت في عطبرة، ومعامل للقطن في نزارا Nzara، ولتعليب اللحوم في كوستي.

وتشجع الحكومة إقامة صناعات جديدة، منها مصنع التبغ في واد مدني، ومعمل للب الخشب وتصنيع الورق في ملاكال، ومصانع للاسمنت في رباك Rabak وكوستي، وأخرى لتكرير السكر في جونيد Aroma وخشم القربة، ومعمل لصناعة الكرتون (الورق المقرى) في أروما Aroma.

وتزداد مشكلات السودان الاقتصادية حمدة بواسطة النمسو السريع للسكان، وقلة النمو الاقتصادي وتفاوته الاقليمي. فالنشاط الاقتصادي يزداد، والسكان يتركزون على امتداد النيل عاممة، وفي وسط السودان بصفة خاصة، بينما سكان الجنبوب يعانبون من مشكلات اقتصاديمة واجتماعية عديدة. وتنتهج الحكومة في السنوات الأخيرة سياسة تهدف إلى إحداث توازن تدريجي، عن طريق نشر مختلف النشاطات الزراعيمة والصناعية، والتحسينات في شبكة المواصلات.

ولا شك أن للمواصلات دوراً حبوباً في بلد شاسع المساحة كالسودان، فهي ضرورة لازمة لتعميره وتنميته، خاصة وأن الصحاري والمستنقعات تخلق صعوبات جمة. وقد وجدنا فقر السودان في الطرق المرصوفة، وربا يرجع ذلك إلى قلة أحجار بناء الطرق، ومع هذا تحاول الحكومة الاستمرار في مد الطرق التي يمكن استخدامها على مدار الستة. وتفضل الحكومة إنساء الخطوط الحديدية على الطرق للربط بين مختلف الأقاليم والمديريات.

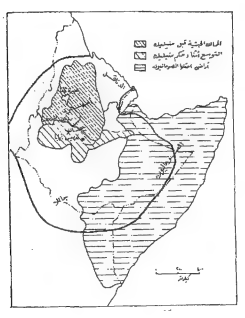
هذا ويواجد السودان صعوبات جمة في إنماء قطر شاسع المساحة، تسكنه مجموعات بشرية متنوعة، تعيش في مستوى من الحياة منخفض. وهو كغيره من دول كثيرة في أفريقيا، يشكر من النقص في الأسوال اللازمة لمشروعاته الزراعية والصناعية، ومن الفقر في الخبرة الفنية، وفي العمالة المدربة، بالإضافة إلى عدم توفر وسائل النقل المناسبة. ولا ندعي جديدا إذا قلنا إن استثمار أموال العرب في مشروعات التنمية السودانية يكن أن يوفر الغذاء، ويرفع مستوى المعيشة، على المدى الطويل ويصفة مستمرة، لا للشعب السوداني وحده، وإنما لقطاع عريض من الشعوب العربية. شريطة أن يتوفر الأمن والأمان، والمناخ الملاسم لجذب تملك الاستثمارات العربية.

النصل التاسع اليوبيا (العبشة)

هي اقليم جغرافي قائم بذاته من أقاليم حوض النيل الجغرافية؛ وتتميز اثيوبيا بشخصية جغرافية فريدة، سواء من الناحية الطبيعية أو من الوجهة البشرية. ولها تاريخ طويل وعريق، لا يفوقه عراقة سوى تاريخ مصر، ولا ينانيه إلا تاريخ شواطئ الشمال الأفريقي، وكلمة اثيوبيا من أصل يوناني، تعني الوجه المحترق. أما كلمة الحبشة فمشتقة من اسم قبيلة «الحبشات» التي انتقلت من شبه الجزيرة العربية إلى شمال اثيوبيا واستوطنت، قمي حوالي القرن العاشر قبل الميلاد.

وقد نشأت دولة اكسوم في شمال اثيربيا في القرن الأول الميلادي، وقد كان واعتنقت الديانة المسيحية ابتداء من أواخر القرن الرابع الميلادي. وقد كان لفظ «اثيربيا» يطلق قدياً من قبل اليونان على دولة في شمال السردان تضم ملكتين هما «نباتا» و «مروى» أثناء العصر الفرعوني، ودخلت المسيحية (القبطية) إلى ما كان يسمى «الحيشة» عن طريق اثيوبيا القديمة (شمال السودان). لهذا فإن امبراطور الحبشة قد غير الاسم إلى اثيربيا حينما تم الاتحاد بين الحبشة واريتريا (المستعمرة الايطالية السابقة)، تيمناً باسم الدولة القديمة التي أتت منها القبطية إلى الحبشة.

وقد كانت للحبشة مكانة دينية خاصة في أوروبا إبّان العصور الوسطى، حيث كان الأوروبيون يطلقون عليها عملكة القديس يوحنا. وكان الوصول إليها من أسباب محاولة كشف سواحل أفريقيا، والدوران حول جنوبها للوصول إلى الشرق حيث المملكة المقدسة الغامضة. وقد تمكنت الحبشة من الصمود أمام الغزاة، يساندها في ذلك طبيعة أرضها الوعرة، فلم يستطع الأتراك العثمانيون الذين توغلوا جنوباً على امتداد سواحل البحر الأحمر، والمصريون الذين مدوا سلطانهم حتى جنوب السودان أن ينالوا منها.وحين وصل الاستعمار الحديث الإيطالي والفرنسي والبريطاني إلى القارة سيطر على ما جاورها وتاخمها من أراضي ارتبريا والصومال، وذلك في أواخر القرن التاسع عشر. ولم تعان الحبشة من ويلات الاستعمار إلا ابتداء من عام ١٩٣٦ حيث غيرت أرضها جحافل ايطاليا، ودارت بينهما معارك طاحنة، ودام الاحتلال الايطالي حتى عام ١٩٤١.



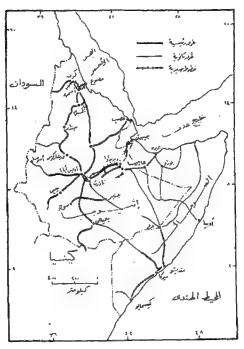
شكل (٢١) امبراطورية منيليك والمجموعات الشعوبية

وفي عام ١٩٥٧ دخلت اريتريا مع الحبشة في اتحاد تحت لوائه تظل إريتريا دولة ذات حكم ذاتي، لكن الحبشة ما لبثت أن ضمتها نهائياً إليها في عام ١٩٦٧؛ لكن شعب اريتريا لم برض عن الأوضاع، وظل يكافح من أجل الاستقلال، حتى حصل عليه في عام ١٩٩٣. وكانت الحبشة ثم اثيرييا تحكم حكماً ملكياً امبراطورياً، حتى أطاح نظام منجستو الشيوعي بحكم الامبراطور هيلاسيلاسي الذي تولى الحكم منذ عام ١٩٣٠، والذي حال دفيع عجلة التقدم في بلاده في أواخر حكمه. ومن أشهر أباطرة الحبشة الامبراطور منليك الثاني الذي فك أغلال ومن أشهر أباطرة الحبشة الامبراطور منليك الثاني الذي فك أغلال العزلة، وأعطى امتياز إنشاء خط حديدي بين چيبوتي وأديس أبابا لفرنسا، ذلك الخط الذي بلخ طوله ٧٨٣ كم وتم في عام ١٩١٧. وهو الذي نقل العاصمة إلى أديس أبابا (الزهرة الجديدة) التي تقع على ارتفاع الذي نقل العاصمة إلى أديس أبابا (الزهرة الجديدة) التي تقع على ارتفاع

الجغرافيا الطبيعية لإثيوبيا

البنية،

تتألف اثيوبيا من هضية ضخمة تدعى هضية الحبشة. وهي وإن كانت هضبة بركانية، إلا أن قاعدتها مكونة من صخور أركية قدية، وهي صخور نارية كالجرانيت ومتحولة كالنيس والشست. وتظهر صخور الأساس هذه في شمال الهضية وشرقها، كما تنكشف في وديان الأنهار الفتية نتيجة للنحت الرأسي، فتظهر على جانبي مجرى النيل الأزرق. ويتخلل التكوينات تداخلات متصلبة من الصهير المتبلور، وترتكز على صخور القاعدة طبقات من الصخور الرسوبية النشأة يرجع تكوينها إلى أوائل الزمن الچيولوچي الثاني؛ وتدل طبقاتها السفلي، وهي الأقدم، على أنها تكونت في بحار ضحلة وبحيرات داخلية. أما الطبقات العليا، وهي الأحدث، فقد تراكمت رواسبها في بحر متوسط العمق، الذي بلخ نحو ٣٠٠ مترا.



شكل (٢٢) القرن الأفريقي: مواصلات ومدن

وفي أواخر الزمن الجيولوجي الثاني وأوائل الثالث أخدت أرض الحبشة في الارتفاع، وكونت بالتدريج هضبة أو شبه هضبة، وما لبث علوها أن ازداد، وتضرسها أن تعقد بحلول الاضطرابات الأرضية الهنيفة

التي صاحبت تكوين جبال الألب الأوربية وغيرها من الجبال الالتوائية الحديثة في أفريقيا وآسيا والأمريكتين، فنشأت عن هذه الاضطرابات انكسارات وعيوب ضخمة بعضها ثنائي، هبطت الأرض فيما بينها، وظلت جوانبها مرتفعة أو قد قفزت وازداد ارتفاعها، وهي التي أنشأت الأخاديد، والأغوار الانكسارية، والوديان العيبية.

وفي أثناء هذه الاضطرابات قذف باطن أرض اثيوبيا من خلال التشققات والكسور طفوحاً هائلة من اللافيا القاعدية السوداء العظيمة السيولة. وهذا النوع ينساب على السطح منبثقاً من الكسور في هدوء دون انفجارات شديدة، ويفترش مساحة كبيرة لأنه بطئ التصلب. وتتصلب هذه اللافيا في هيئة طبقيات متعاقبة كل طبقة منها تحدد فترة نشاط بركاني. وهي تؤدي إلي تكوين المخروطات الهضبية التي تتميز بسهولة الانحدار. وقد تم تراكم لافا اثيوبيا أثناء مرحلتي نشاط بركاني أحدهما في أوخر الزمن الثالث، وتعرف بلافيا أشافيي، وسمكها أقصاء ٧٠٠ متر، والثانية فيما بين عصري الأوليجوسين والبلايوستوسين، وسمكها يزيد على ألفي متر. وقد تحدد النشاط البركاني في شرقي الهضبة في يزيد على ألفي متر. وقد تحدد النشاط البركاني في شرقي الهضبة في أوسط عصر البلايوستوسين.

ويبدو التتابع الصخري واضحاً في كثير من وديان الهضية الاثيوبية. ففي قاع الوادي تظهر الصخور النارية والمتحولة التي ترتكز عليها الهضية ومعظم أرض أفريقيا، فوقها طبقات سميكة نوعاً من الصخور الجيرية الغنية بالحقوبات البخرية التي تدل على أن الهضية كانت قبل تكرينها مغمورة بهاه البحر، وحين نصل إلى أعالي جوانب الوادي نشاهد الصخور البركانية القاعدية السوداء مرتكزة فوق الصخور الجيرية. وقد كان تحلل وتفتت هذه الصخور البركانية بفعمل عوامل الجو والتعرية المائية سبباً في تكوين تلك التربة الغنية التي هي مصدر ثروة مصر على مدى الأزمان.

التضاريس:

الهضبة الاثيوبية شاهقة الارتفاع، يزيد متوسط علوها على الألفي متر. وهي ليست هضبة بالمعنى المعروف، ذلك أنها أبعد ما تكون عن الاستواء. فهي تتميز بكثرة التقطع، ووعورة التضرس، وتعدد عمليات التخديد؛ يضاف إلى ذلك فعل الجو، والتعرية المائية النشطة (بسبب غزارة أمطارها المرسمية) في صخور سهلة التفتيت، عما أدى إلى تكوين الوديان العميقة، والسفوح الشاهقة، والجزر البركانية الشامخة، والتلال المنافذات. وقد اجتمع كل ذلك ليجعل الهضبة كثيرة التضرس متعذرة المواصلات. وتنحد الهضية انحدراً عاماً من الشرق نحو الشمال الغربي، وهو الاتجاه الذي تتخذه أنهارها الرئيسية التي تنتهي في سهول السودان إلى نهر النيل. وتنبع من هوامشها الشرقية أنهار قليلة الأهمية، يصبأ بعضها في المحيط الهندي، وينتهي بعضها الآخر في صحراء الصومال أو بعررات داخلية.

وقعف بالهضية من جهة الشرق سهول ساحلية ضيقة لا قمل سوى جزء صغير من مساحتها الكلية، وهي تمند بمحاذاة البحر الأحمر، وتعرف باسم سهول «الدناكل»؛ وهي في معظمها محدودة القيمة، نظراً لأن تربتها رملية، ولأنها شحيحة المياه قليلة الأمطار، وتزركشها السبخات والبعيرات المالحة التي تتوسط وتكتنف منخفضاتها التي يصل أقصى عمق لها نحر ١٣٠ متراً دون منسوب البحر. وتندرج الهضية في الانخفاض في هيئة سهول مرتفعة ناحية الشمال والغرب والجنوب الغربي إلى سهول السودان، أو نحو الجنوب والجنوب الشرقي إلى سهول كينيا والصومال.

ويكن تقسيم الهضبة الاثيوبية إلى قسمين يفصل بينهما واد أخدودي، هر امتداد الأخدود الأفريقي الشرقي، يمتد فيها بين شمال شرقي بحيرة فيكتوريا حتى ساحل البحر الأحمر. ويطلق على القسم الشمالي منها اسم الهضبة الرسطى أو الهضبة الحبشية، وعلى القسم الجنوبي اسم الهضبة الشرقية أو الصومالية. وكلتاهما كثيرة الانكسارات والعيبوب من أعمار مختلفة، عما أدى إلى ظهبور أشكال أرضية وتضاريس شديدة الوعورة تُعتبر عقبة أمام المواصلات والسكن والزراعة.

وتمتاز الهضبة الجسية بعظم ارتفاعها ووعورة سطحها، ويتراوح مترسط ارتفاعها بين ٢٠٠٠ - ٣٠٠٠ متر، وهي تصعد من الأخدود إلى علو شاهق، وفيها الكثير من الكتل الجبلية التي تعلو عن ذلك كثيراً، منها كتلة سيمين Semien التي تقع إلى الشمال الشرقي من بحيرة تانا، والتي تعلوها قمة رأس داشان التي تشمخ إلى ارتفاع بحيرة تانا، والتي تعلوها قمة في اثيوبيا كلها. وقد قطعت المجاري النهرية الخانقية سطح الهضبة إلى عدة هضبات وهضيبات، ومن أكبر الرديان وأعمقها القسم الأعلى للنيل الأزرق، الذي يُسمى في اثيوبيا بنهر أباي، ويصل عمقه إلى ١٩٠٠ متر، وتسع بعض الوديان في مستوى سطح الهضبة فتصل إلى ١٩٠٠ متر، وتسع بعض الوديان في مستوى سطح في بعض الحالات، بينما يضيق قاعها إلى بضع مئات من الأمتار.

وإلى جانب الخوائق والوديان توجد السفوح الشديدة الاتحدار، والهضاب المقطعة المستوية، من أهمها وأبرزها هضبة جوجام التي يحف بها النيل الأزرق من الشرق والجنوب، وبحيرة تانا من الشمال الشرقي، وتنصدر نحو سهول السودان، وتنصرف مياه المتحدرات إلى روافد نهري دندر ورهد رافدي النيل الأزرق. وتقع كتلة شوا في شرق هضبة جوجام، وهي تنحدر بشدة من علو ٢٠٠٠ متر إلى سطح الأخدود (على منسوب هضبة أمهار شمال شرقي بحيرة تانا، ويحدها من نفس الجهة نهر تكازي، وتنحر تدريجياً تحو سهل البطانة، وتنصرف مياه منحدراتها نحو أعالي العطيرة. وفي قلب هذا الاقليم الشديد التضرس تقع بحيرة تانا تحف بها الجبال الشاهقة، ومنها بخرج النيل الأزرق.

والمتحدرات الشرقية للهضبة الاثيوبية شديدة الوعورة، وهي تشرف من ارتفاع ألفي متر على سهول الدناكل. فهي عند مديشة أسمرة تطل على ميناء مصوع من علر ٢٠٠٠ متر بانحدار شديد، أما سفوحها الشمالية والغربية فتتدرج بانتظام إلى سهول السودان.

أما الهضية الصومالية فهي أقبل وصورة من الهضية الجبشية، ومرتفعاتها في الجملة أقل علماً، ووديانها أقل عمقاً. ويدخل قسم كبير منها في الصومال، حيث تكون سهبولاً مرتفعة تتدرج في الانحدار نحو ساحل المحيط الهندي، أما القسم الاثيوبي فيصل ارتفاعه عند حافية الأغدود إلى نحو ٢٠٠٠ متر. وبالهضية كتلة جبلية عالية وفسيحية تسمى هضبة بالي تعلوها قمم جبلية تسمى أورجوما تناهز ٢٠٠٠ متر. ويصرف نهر وبيي Webi شبيلي معظم مياه الهضية إلى المحيط الهندي قرب مقديشيو، ويصرف نهر وبوي Juba نهر جوبا Juba مياه قسمها الجنوبي.

ويتسع الوادي الأخدودي في طرف الشمالي، وينتهي إلى سهول فيسيحة مثلثة الشكل تعرف باسم وسهول الدناكل»، محصورة بين الحافة الشرقية للهضبة الموسلية المحافية الشمالية للهضبة الصومالية (الشرقية) وساحل البحر الأحمر وخليج عدن. ومنشأ اتساع السهل الساحلي في هذا القسم هو الاتكماش الملحوظ في اتساع البحر الأحمر، وانحراف ساحله نحو الجنوب الشرقي مع احتفاظ المرتفعات باتجاهها الشمالي الجنوبي.

وتتدرج هذه السهول في الانحدار صوب الشرق والشمال، وتبلغ غايدة المخفاضها فيما إلى الغرب من سلسلة التلال البركانية الممتدة في موازاة الساحل. والتي يطلق عليها اسم «ألب الدناكل». وتمتاز منخفضات الدناكل بكثرة بحيراتها الملحية، ويتخفض مستوى بعضها إلى أكثر من مائة متر دون مستوى سطح البحر.

والدناكل منطقة صحراوية في نهايتها الشماليسة، وشبه صحراويــة فــي

قسمها الجنوبي، حيث تنمو بها بعض الأعشاب، ويكثف النبات نرعاً في وديان الأنهار، كما تنمو أشجار السنط واللبخ والتمر هندي على المدرجات التي تعلوها هذه الوديان.

أما السهول الغربية فتوجد على امتداد الحافة الغربية للهضبة الحبشية (الهضبة الوسطى)، ومتوسط ارتفاعها حوالي ٢٠٠ قدم، وهي تندرج تدرجاً سهلاً إلى نهر النيل، ولا يدخل في اثيوبيا من هذا القسم سوى منطقتي جمبيلا والقلابات.

التصريف المائي :

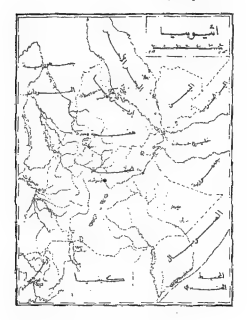
تنحدر الهضبة الاثيوبية انحداراً عاماً، في مجمله، نحو الشمال الغربي، لهذا أصبحت أنهارها الكبرى تسير في هذا الانجاه، وتصل في الغربي، لهذا أصبحت أنهارها الكبرى تسير في هذا الانجاه، وتصل في النهاية إلى نهر النيل: فنهر تكازي في أقصى الشمال، ونهر أباي في الوسط، ونهر بارو في الجنوب الشرقي نحو الشمال الغربي، ويكون أولها المنابع العليا لنهر عطبرة، وثانيها أعالي النيل الأزرق، وثالثها منابع نهر سوباط. وتنقل هذه المجاري المائية الثلاثة ما يقرب من أربعة أخماس مياه الأنهار الاثيوبية، والحس الباقي ينصرف شمالاً عن طريق خور بركة، الذي ينبع من شمال اثيوبيا، ويجف قبل أن يبلغ البحر الأحمر جنوبي بلدة سواكن، وعن طريق نهر عواش الجنوب الشرقي عن طريق نهري وببي Web وجوبا Bub اللذين يخترقان أرض الصومال إلى المحيط الهندي. ثم نهر أومو Omo الذي يتجه جنوباً

ويأتي فضل الهضبة الأثيوبية في مائية النبل التي ينبع فيها النيل الأزرق ونهسر عطبرة اللذان يحدان النيسل بمياههما الغزيسرة طول زمن فيضانهما؛ ونهر سوباط الذي يعتبر عاملاً هاماً في مائية النيسل، ذلك لأنه يمد النيل بنحو ٨٠٠ متر مكعب في فصل المطر. أما في فصل جفاف حوضه، فلا يزيد ما يمد به النيل على ١٠٠٠ متر مكعب.

وأهم المجاري المتصلة ينهر سويات هي بارو، جيلا، أكوبو، وتنبع في النهاية الجنوبية الفريبية حيث توجد مرتفعات كافا، النهاية الجنوبية الفريبية حيث توجد مرتفعات كافا، وكلها مجاري شابة قتاز بعمق وديانها وكثرة مساقطها المائية، ولكنها تصبح إذا ما دخلت سهول السودان صالحة للملاحة. فالملاحة سهلة من يلدة جمبيلا (غمبيلا) حتى التقائم بالنيل الأبيض. وقتاز أنهر سوياط على سائر المجاري الاثيوبية بطول موسم فيضانها وعدم جفاف مياهها، وإن كانت كثرة المستقعات التي تتخللها قبل اتصالها بالنيل تقلل من كمية المياه التي يمكن أن تغذيه بها.

وعكن اعتبار النيل الأزرق أهم الروافد التي تفلي النيل، وهو الذي يتحكم في نظام جريانه وفيضاند. والواقع أن فيضان النيل هو فيضان النيل الأزرق، وأنه إذا كانت مصر مدينة بياهها إلى النيل، فإن الفضل الحقيقي يرجع إلى النيل الأزرق. ويجدر بنا أن نذكر أن بحيرة تانا لا تحد النيل الأزرق بأكثر من ١٢٠ متراً مكعباً في المتوسط. على أن مياهه الفزيرة، التي يصبح تصريفها في زمن الفيضان، يتراوح بين ٠٠٠، الغزيرة، التي يصبح تصريفها في زمن الفيضان، يتراوح بين ٠٠٠، من محمو، إنما يستمدها من روافده العديدة التي تتصل به، وعلى الرغم من أن فيضانه لا يستمر إلا نحو خمسة شهبور «من يونبو إلى سبتمبر» فهو يغذي النيل في هذه المدة بقدار من الماء يبلغ متوسطه نحو ٥٧٠ متر ٥٧٠ متراً النيل الأزرق، ويصل تصرفه في شهري ابريل ومايو إلى نحو ١٣٠ متراً مكمباً. ويقدر نصيب النيل الأزرق من مجموع مياه فيضان النيل بنحو

ومجاري النيل الأزرق العليا متعددة، أهمها نهر أباي، ويبدأ من بحيرة تانا، وهي بحيرة مستديرة الشكل، تتوسط منطقة جبلية، وتقع على ارتفاع ١٨٢٠ متراً قوق سطح البحر، ومياهها عذبة، وتنحد إليهما كثير من السيول والمجاري الجبلية التي أهمها أباي الأعلى وينتهمي إلى ساحلها الجنوبي الغربي.



شكل (٣٣) شهكة التصريف الماثي باليوبيا ويميل الكتاب إلى الاعتقاد بأن هذه البحيرة فوهة لبركان قديم، ملأته

مياه السيول والمجاري الجبلية الكثيرة التي تنتهي إليها. وحجتهم في دلك استدارة شكلها، وارتفاع شواطئها، وعظم عمقها في الرسط البالغ متراً متر، على حين أن المتوسط العام لعمق البحيرة كلها ١٤ متراً فقط. ولكن عظم اتساع البحيرة حسل بعض الكتباب على رفض هذه الفكرة. ويبدو أن العمليات التكتونية، ومنها العيسوب، قد شاركت في تكوينها.

ويخرج نهر أباي الأدنى من فتحة ضيقة في الساحل الجنوبي للبحيرة، ويكون مجراه كغيره من الأنهر الحبشية وعراً شديد الانحدار كثير الجنادل والشلالات، ويتجه في مبدأه صوب الجنوب، أي عكس اتجاه نهر تكازي، ثم ينحرف صوب الغرب والشمال الغربي تبعاً لانحدار الهضبة، ويتصل بالنيل الأزرق في الهضبة الاثيوبية نهيرات ومسيلات عديدة جداً أشهرها ديدسا، دابوس (بايوس)، ويلاقيانه على ضفته اليسرى.

وينبع أولهما من هضبة كافا، واتجاهه العام من الجنوب إلى الشمال، أما دابوس قيجري في موازة الحافة الغربية للهضبة. والنهران دائمان، فلا تجنف مياههما، وذلك لوقوعهما في النهاية الجنوبية للهضبة حيث يطول فصل الأمطار. ويلاقيه على الضفة اليمني نهر دندر ونهر رهد، ويزودانم بكيات طائلة من المياه والغرين في زمن الفيضان، ولكنهما يجفان تقريباً في موسم الجفاف. وفيما بعد بلاة الروصيرص يجري النيل الأزرق في سهول السودان.

أما نهر عطيرة فإن أهميته لا ترجع إلى عظم كمية المياه التي يمد بها نهر النيل، بل لوفرة كمية الغرين التي تحملها مياهه أيضاً؛ ويمكن اعتبار عطيرة أكثر روافد النيل غريناً. وإذا ما قورن بالنيل الأزرق من حيث كمية الغرين، نجد أن كمية الرواسب، في مياه كل منهما وقت الفيضان، تقدر بنسبة ٣٠١.

أما من حيث تصريفه، فإن نهر عطبرة يلي النيل الأزرق مباشرة في

الأهمية، إذ يستمر فيضانه من أواخر يوليسو حتى أواخر سبتمبر، وعد النيل اثناءها بقدار عظيم من الماء، يتراوح بين ١٥٠ مترا مكعباً في يولية، و١٥٠ مترا مكعباً في يولية، و١٠٠٠ مترا مكعباً في سبتمبر، مع ملاحظة أنه في غير وقت الفيضان، يكاد يصبح نهر عطبرة جافاً، ويقدرون نصبب نهر عطبرة كمورد من موارد فيضان نهر النيل بنحو ٢٠٪.

وتتكون المجاري العليا لنهر عطيرة من اجتماع نهرسن جبلين هما تكازي وعطيرة. وينبعان على مقربة من بعضهما في المرتفعات الشاهقة الواقعة إلى الشمال الشرقي من بحيرة تانا ،والأول أهم بكثير من الثاني، وذلك لطوله وكثرة ما يحمله من المياه والغرين. وينبع نهر تكازي من ارتفاع ٢٩٣٤ متراً فوق سطح البحر ولما كانت الأرض التي يفيض عليها شديدة الانحدار ، وكثيرة التصدع بسبب الاختلاف الفصلي الكبير في الحرارة والرطوبة ، فقد استطاع هذا النهر أن يشق لنفسه وادياً عميقاً جداً ، يصل إلى ١٨٠٠ ، ٩٠٠ متراً ، وأن يحمل هو والعطيرة إلى النيل كمية من الطمي تزيد نسبياً عما يحمله أي نهر آخر.

يبدأ نهر تكازي فيما إلى الشمال من بحيرة تاتا، وبعد أن يسير قليلاً نحو الغرب يتجه شمالاً، وشمالاً بغرب، ويُعرف هنا أيضاً باسم «ستيت»حتى يلاقي نهر عطبرة الأعلى الذي يشبهه في كثير من صفاته، ويكون هذا التلاقي على مسافة قصيرة من السهول المرتفعة التي تتدرج منها الهضبة الاثيربية إلى سهول السودان.وإذا ما تجاوز النهر بلدة خشم القربة أصبح صالحاً للملاحة في زمن الفيضان فقط.

المنساخ:

دولة اثيربيا بحكم موقعها الجغرافي فيما بين 3 م من درجات العرض الشمالي، تكون قسماً من المنطقة الحارة، تتدرج فيه الظاهرات المناخية من الاستوائي إلى الصحراوي. ولكن عامل الارتفاع هو الذي يحدث تعديلاً كبيراً في كل من درجة الحرارة وكمية الأمطار، ولهذا

امتازت أراضي هذه الدولة بتنوع مناخها تنوعاً كبيراً من جهة إلى التي تليها، ومن بقعة إلى التي تليها، ومن بقعة إلى التي تعلوها أو تقع في أسفلها.

قمن حيث الحرارة :

يقسم الاثيوبيون بلادهم من حيث الارتفاع إلى ثلاث مناطق حرارية هي:

١ - اقليم القلة الحار:

ويشمل الجهات المنخفضة التي يقل ارتفاعها عن ١٨٠٠ متر فوق سطح البحر، ويدخل في تطاقها اذن سهل الدناكل ووادي أواس (عواش أو هواش) والأراضي المنخفضة في الهضية الوسطى (الهضبة الحبشية) والسقوح الغربية المطلة على سهول السودان. ويتميز هذا الاقليم بحرارة كبيرة معدلها ٢٥ م، وأحر الشهور مايسو واكتوبسر، والمدى الحراري كبيره أما المطر فلا يتعدى ٥٠ سم. وهو من مناطق الرعبي، حيث حشائش السفانا في الجنوب الغربي؛ أما الوديان العميقة فيها غابات وأحراش. وتجود الزراعة إذا ما توفر الما كما هو الحال في وادي هواش حيث الغلات المدارية كزراعة قصب السكر وعباد الشمس والسمسم والفول السودائي والأذرة بنوعيها والموز.

 ٢- اقليم وينا ننجا (معناه اقليم الكروم، الجهات المعتدلة ومرتفعات الكروم):

وهو المناطق المتوسطة الارتفاع بين ١٨٠٠ - ٢٤٠٠ متر قبوق سطح البحر. ويشمل الهضبة الاثيوبية بقسميها (الحبشي والصومالي أي الوسطى والشرقية)، وهو اقليم شبه مسداري، وحرارته بين ٢١ - ٢٠ م، وأحر الشهور مارس قبل موسم سقوط الأمطار، وأبردها يوليو. وتبلغ كمية الأمطار السنوية في المتوسط ١٠٠ سم. ويضم الاقليم أكثر جهات اثيوبيا سكاناً. وتنمو به غابات من الخيزران فضلاً عن المراعي الجيدة. وهنا يزرع البن الذي قد ينمو برياً في بعض الحالات، وخاصة في القسم

الجنوبي من هضبة كافا، كما تجود زراعة القمح والشعير والفول والبسلمة والكتان، وتنمو به الأذرة، والكثير من فاكهة المنطقة المعتدلة. وفيسه أهم مراكز العمران والنشاط البشري.

٣ - اقليم ديجا (الجهات الباردة في الهضبة):

ويشمل الجهات التي يزيد ارتفاعها على ٢٤٠٠ متر فوق سطح البحر، ومميسط حرارته ٥ أم، فالمناخ من النوع المعتدل البارد، وكميسة الأمطار تتراوح بين ١٠٠٠ - ١٧٠ سم، وتتساقط عليه الثارج أحياناً. وتنمو فيه المشاتش الجبلية، والأشجار المخروطية الدائمة الخضرة، وغلات هذا الاقليم الزراعية مماثلة لتلك التي تجود في دول أوربا الوسطى والغربية، فتمتد فيه زراعة القمح حتى ارتفاع ٢٠٠٠ متر فوق سطح البحر، أما الشعير والبسلة والبطاطس فتنمو حتى ارتفاع ٣٢٠٠٠ متر.

ولما كانت أمطار البوبيا فصلية، فإن المناطق التي تكسوها الغابات لا تعدو نسبة مساحتها ٦٪ من جملة مساحة البلاد. وتوجد حيث المطر موزع توزيعاً منتظماً، أو حيث تزيد كميته عن ١٥ سم في السنة، وأكثر ما يكون هذا في القسم الجنوبي الغربي من الهضبة الحبشية (الهضبة الوسطى)، وفي الوادي الأخدودي.

ورغم ما بين هذه المناطق الثلاث من تفاوت في درجة الحرارة، فإن الصفات المدارية واضحة فيها كلها غاية الوضوح: فهي قتاز بالتعادل، وصغر المدى الحراري الفصلي واليومي في الجنوب، وزيادتهما كلما تقدمنا صوب الشعال؛ كما تتصف ببلوغ درجة الحرارة أقصاها فيما بين شهري مارس ومايو في الوسط والشمال، أي قبيل سقوط المطر، وأدناها من نوفمبر إلى يناير. وهذه كلها ظاهرات تتكرر في العروض الماثلة في بلاد السودان: فمتوسط المدى السنوي في أديس أبابا أربع درجات مثرية، وفي هرر درجتان. وهذا عكس الحال في سهول الدناكل، وعلى حدود السودان في السهول الشمالية حيث تسود الصفات الصحراوية، ويصل المدى المدى السنوي ٧١م أو أكثر، ويكون المدى اليومي أعظم من ذلك.

الريساح والأمطيار؛

تتأثر الهضبة الاثبوبية والسهول المجاورة في شهري ابريسل ومايس عنطقة الضغط المنخفضة التي تتكون في القسمين الأعلى والأوسط من حوض النيسل بسبب تعامد الشمس إذ ذاك فيما شمال خط الاستواء، وتهب عليها في هذه الفترة رباح شمالية قادمة من خليسج عدن، وأخرى جنوبية متقدمة من المحيط الهندي، وتسببان الأمطار التي تسقط في شرق اثبوبيا، وفي نطاق الأخدود.

قإذا ما تقدم فصل الصيف وزاد انتخفاض الضغط تدخل اثيربيا كلها في نطاق الأقليم المرسمي الأسيوي، وتهب عليها الرياح قادمة من المحيط الأطلسي الجنوبي في اتجاه جنوبي غربي، ويساعد ارتفاع الهضبة على تكثيف بخار الماء الكثير الذي تكون الرياح حاملة له، فتسقط أمطار غزيرة على السفوح الغربية، وتتكون المجاري والسيول التي تفيض نحو النبل حاملة معها الطمي الكثير، أما السفوح الشرقية فتكون جافة لأن الرياح تأتيها هابطة من الهضبة.

وطبيعي أن يطول فصل الطرفي الجنوب، ويقصر في الشمال، كما أن الأمطار تكون لها نهايتان في جنوب اليوبيا تتفقان وتعامد الشمس، ونهاية واحدة في شمالها. وكذلك تقل كميتها في نفس الاتجاه، أي من الجنوب إلى الشمال. ويقدرون أن ٨٠٪ من أمطار اليوبيا تسقط فيما بين يونية وسبتمبر.

وكما أن للارتضاع أثر في تلطيف درجة الحرارة فهو أيضا العاصل الأساسي في سقوط أمطار اثيوبيا، ولمولاه لكانت أمطارها عمائلة لتلك التي تسقط في غرب السودان، وامتنع فيضان النيل، ولو أن انحدارها كان صوب الجنوب أو الشرق لقاضت مياهها في أحد هذين الاتجاهين وما كان لنا النيل العظيم.

توزيع الأمطار في مختلف أشهر السنة وكميتها في يعض المدن الإثيوبية من الجنوب نحو الشمال

الكميسة بالمليمترات								
يولية	يونية	مايو	ابريل	مارس	فبراير	يناير	اسم المدينة	
17.	414	۲.,	188	100	۸۳	٨	جما Gemma	
777	188	4٤	٨٤	44	١.	١٥	أديس أبابا	
74.	14.		-	-	-	-	غندار	
Y	-	٨	٦	١٤	۱۷	٤٣	مصوع	
الجملة السنوية		ديسمبر	لوقمير	اكتوبر	سيتمير	أغسطس		
100-		11	3.5	104	١٥٣	44.		
177.		٨	١٥	٧.	٧.	YA£		
١٠١٠		-	1.	٥-	١	۳۷.		
141		٤٢	4.4	1-	٤	١٠.		

أما في الشتاء، أي في الفترة التي تتعامد فيها الشمس على العروض الجنوبية، فتكون اثيوبيا في مهب الرياح التجارية الشمالية والشمالية الشرقية، وهي رياح منتظمة جافة إلا حيث تصادفها بعض المرتفعات كتلك التي تمتد في محاذاة ساحل البحر الأحمر (ألب الدناكل) والسفوح الشرقية المهضبة الوسطى (الهضبة الحبشية)، ولكن هذه الأمطار تكون قليلة، وذلك لقلة بخار الماء الذي تحمله هذه الرياح بسبب انخفاض درجة حرارتها من جهة، وضيق المسطحات المائية التي تمر فوقها من جهة أخرى.

سكان اثيوبيا :

يبلغ سكان اثيوبيا نحر ٥٢ مليون نسمة حسب تقديرات الأمم المتحدة

عام ١٩٩٤، يعيشون فوق مساحة مقدارها نحو ٢ر١ مليون كيلو متر مربع (١٩٩٠، ١٩٢٥)، أي بكثاقة سكانية متوسطها ٤٣ نسمة في الكيلو متر المربع. وتتباين الكثافية السكانية من مكان الآخر حسب الظروف الطبيعية وإمكانيات النشاط الاقتصادي، فهي ترتفع في اقليم ويُناديجا، وعلى امتداد طرق المواصلات.

وسكان اثيريها مجموعة مختلطة من عدة سلالات تتكلم عدداً كبيراً من اللغات واللهجات يصل إلى الخمسين، وتدين بعدة ديائات. وينتمي غالبية سكان اثيريها إلى المجموعة القوقازية التي تتشعب في اثيريها إلى الساميين والحاميين. وتتركز الشعبة السامية فوق الهضبة الحبشية خاصة في الشمال والوسط، وتنقسم لغوباً إلى عدة مجموعات أهمها مجموعة الأمهارا التي كانت تؤلف دائماً الطبقة الحاكمة الارستقراطية، لهذا فإن لفتهم الأمهرية هي الرسمية في البلاد، رغم أن عددهم لا يزيد كثيراً عن مليونين، كما أن ديانتهم التبطية هي الديانة الرسمية للدولة.

وأقدم الممالك التي أنشأها الساميون في الحبشة علكة أكسوم، وكان مركزها هضبة تيجرة، وامتد سلطانها إلى خور الجاش، وعاشت من القرن الأول الميلادي حتى القرن السابع. وفي القرن الرابع الميسلادي اتخذت مسن القبطية لها ديناً، وفرضت على نفسها العزلة بعيد انتشار الإسلام مسن حولها، وتوغله في كافا وهرر والصومال. وكان مطران الحبشة يُعين مسن مصر (التي دخلت منها القبطية إلى اثيوبيا) منذ القرن الرابع حتى عام

وينقسم الحاميون إلى عدة مجموعات أكبرها وأكثرها عدداً شعب الجالا الذي يعيش في وسط وغرب الهضبة الصومالية، وقي منطقة كافا، وفي أجزاء من هضاب جوجام وشوا. وقد اسلم كثيرون منهم، وكونوا عدة عمالك إسلامية، كما اعتنق المسيحية عدد آخر خصوصاً سكان شوا، ويقى عدد على الوثنية. وهم رعاة بقر، ومحاربون أشداء، ويشتغل بعضهم بالزراعة إلى جوار الرعى.

وتعيش المجموعة الحامية الثانية الكثيرة العدد وهي الصومالية خارج حدود اثيوبيا، وإن كان بعضهم يعيش فمي هوامش جنوب شرقها، في أوجادين وهرر. ويسكن سهل الدناكل مجموعة حامية ثالثة تعرف باسم الدناكل أو الآقار، الذين يوجدون أيضاً في ساحل ارتيريا الجنوبي، وهم رعاة إبل ومسلمون كالمجموعة الصومالية.

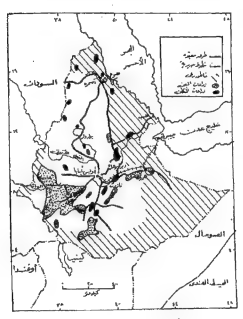
وهناك مجموعات حامية صغيرة العدد بعضها همام مشل الفلاشا أو اليهود السود الذين يوجدون في شمالي بحيرة تانا، والنيليون في الحدود الغربية، وهؤلاء على اتصال بإخوانهم في السودان. ومجموعة بني عامر في شمال غرب اريتريا ذات الارتباط بالبجة في السودان.

الجغرافيا الاقتصاديسة

تمتاز دولة اثيوبيا بتربة بركانية عظيمة الخصوبة، وهي لقربها من دائرة الاستواء وبسبب اختلاف ارتفاع أراضيها، تتدرج الحرارة فيها من النظام الاستوائي إلى المعتدل الدافئ فالمعتدل البارد نوعاً، فالبارد. والأمطار فيها ليست على وتيرة واحدة، فهي وإن كانت في جملتها صيفية، إلا أن موسمها وكميتها يتدرجان في القلة من الجنوب إلى الشمال، ومن الجهات المواجهة للرباح إلى تلك المقابلة لها أي المحتجبة عنها. وهناك إلى جانب ذلك السفوح الشرقية التي تأتيها أمطار قليلة في قصل الشتاء: فهذه كلها عرامل تدعو إلى عظم الإمكانيات الزراعية والحيوانية، وإلى تنوع منتجات كل منها. ولكن إلى جانب هذه وتلك توجد عوامل مناهضة ومعوقة منها:

١ – قلة السهول الفيضية، والوديان المتسعة التي يكن الاستفادة منها في محارسة النشاط الزراعي، قضلاً عن أن أراضي الهضبة شديدة الانحدار، وتتعرض تربتها للانجراف، إذا تدفقت عليها الأمطار والسيول. ويحاول الأحباش التغلب على تعريبة التربية بعمل المدرجات، ومحارسة الزراعية الكنتوريية أي مسايرة مزارعهم لخطوط الارتفاعات المتساوية،

ولكن نسبة هذه الأراضي إلى جملة الساحة لا تزال صغيرة لضعف المجهود البشري الذي يرجع في بعض أسباب إلى صغر عدد السكان نسبيا، ولا يتطلبه إنشاء هذه المدرجات وصيانتها والمحافظة عليها من مجهودات كبيرة.



شكل (٢٤) الخريطة الاقتصادية لاثيوبيا

٢ - صعوبة المواصلات، وتعلر تصريف المنتجات الزراعية: فحتى عام ١٩٣٥ لم يكن لاثيوبيا من وسيلة للاتصال بالعالم الخارجي إلا سكة حديد چيبوتي - أديس أبابا، وهر خط مفرد ذو قباس ضيق تملكه شركة فرنسية، على نحو ما أسلفنا؛ وبعض طرق للقوافل كانت تربطها باريتريا والصومال وكينيا والسودان عند جمبيلا والروصيرص، ولهذا لم يجد السكان ما يشجعهم على انتاج إلا ما يكفي حاجتهم، وظلوا في يجد السكان ما يشجعهم على انتاج إلا ما يكفي حاجتهم، وظلوا في الحجم للأرض يمارسون طرقهم العتيقة، ولا يعرفون من وسائل الانتاج الحديثة شيئاً.

وحدث في فترة الاحتلال الإبطالي أن ضمت اربتريا إلى اثيربيا في ادارة واحدة، وفتحت أمامها ميناء مصوع وميناء عصب، وأنشئت بعض الطرق المرصوفة في داخلية البلاد؛ ولكن التقدم الحقيقي لاثيوبيا جاء فيما بعد سنة ١٩٤٥، أي بعد أن استردت البلاد استقلالها، وعنيت باستغلال مواردها الاقتصادية، وعملت على تحسين طرق اتصالها بالعالم الخارجي عن طريق تنشيط الملاحة البحرية والجوية، وعلى إدخال التحسينات الفنية والعلمية على الاقتصاديان الزراعي والحيواني مستفيدة في ذلك كلمه فائدة كبرى من المساعدات التي قدمتها إليها الهيئات الدولية.

الزراعية والغلات الزراعيسة:

الزراعة هي عماد ثروة إثيوبيا، هي حرفة السواد الأعظم من الاثيربين، إذ يعتمد عليها ما يقرب من ٩٠٪ من السكان، بالإضافة إلى تربية الحيوان. والزراعة في اثيوبيا زراعة مطرية، وهي تتوزع في مساحات متقطعة غير متصلة، وغير كبيرة، بسبب وعورة السطح، ولهنا فهي زراعة اكتفاء ذاتي في المقام الأول وتبلغ نسبة الأراضي الزراعية نحو ١٠٪ ،وأراضي الرعي ٤٥٪، والمساحة المكسوّة بالغابات ٢٪، والأرض الوعرة الصعبة الفلم ٣٠٪.

وحتى عهد قريب كانت ملكية الأراضي الزراعية حكراً على الامبراطور

وأفراد أسرته من الأمسراء والنبلاء، وكبار رجال الجيش، بالإضافة إلى الكنيسة التبي كانت تملك وحدها ٢٠/ من المساحة المزروعة، وكان الفلاحون يعملون في الأرض كرقيق. وعلى الرغم من أن نظام الرق قد ألغي منذ عام ١٩٤٢، إلا أن تسخير الفلاحين في العصل كان سارياً بصورة فعلية. وببدو أن تعديلات جوهرية في نظم الملكية وفلاحة الأرض قد حدثت في ظل النظام الجديد، الذي حل محل الحكم الامبراطوري السابق.

الفلات الزراعيسة،

تأتي الحبوب الغذائية على رأس قائمة المحصولات الحقلية، وأهم الحبوب انتشاراً نبات يعرف باسم تيف Teff، وهو نبات حشائشي كالقمح والشعير، ينتج حبوياً صغيرة جداً حجمها قدر رأس الدبوس، يُصنع منه الخبز، ويُقدم علفاً أخضر للماشية، وتنتشر زراعته فيما بين ارتفاع ١٧٠ - ٣٠٠٠ متر، أي في أراضي اقلين «ويناديجا» وما يعلوها بقليل، وتكون زراعته في موسم الأمطار الغزيرة، أي حوالي شهر يونية، ويُحصد بين شهري أكتوبر ونوفعير.

والأذرة الرفيعة بأنواعها من أهم الحبوب الغذائية، وتجود زراعتها في الجهات الحارة القليلة والمتوسطة الارتفاع، وقتد حقولها في منطقة هرر، الجهات الحارة القليلة والمتوسطة الارتفاع، وقتد حقولها في منطقة البحر، يسبب موقعها الجغرافي، إلى حوالي ٢٥٠٠ متر قبوق سطح البحر، ويفضل الأحباش هذا النبات على غيره لكثرة منافسه: فهو إلى جانب فائدته الغذائية، تُقدم سيقانه الخضراء علفاً للماشية، وتستعمل بعد جفافها وقوداً، وتُعمل منها سياجات للماشية والمنازل، كما يعملون من حبوبها نوعاً من المشروبات الروحية يشبه الجعة.

أما القمح فقد كانت زراعته محدودة، وتقتصر عادة على المناطق التي يتراوح ارتفاعها بين ١٨٠٠-٣٠٠٠ متر،وقد زاد الطلب على استهلاكه، وأكثر الجهات انتاجاً له المرتفعات الواقعة جنوب نهر هواش Awash. ويزرع الشعير أحياناً مرتبن في السنة، إذا ما توفيرت مياه البري مع ماء المطر، وهو أكثر انتشاراً من القمح، وذلك لقصر موسم زراعته، ولقلة المجهددات التي تتطلبها هذه الزراعة. ويجود كالقمح في منطقة الحبشة، ويستعمل بكثرة في عمل نوع من الجمة محبب لدى غالبية السكان يُسمى «تلا».

ومن بين المحصولات الأخرى نجد البن أهمها من الناحية الاقتصادية، لأنه يكاد يكون وحده محصول بلاد اثيوبيا التجاري، فهو وسيلة التبادل التجاري مع الدول الأجنبية فهو يكون ما بين ٢٠ – ٧٠٪ من مجموع الصادرات، والضرائب التي تُجبى عليه عند تصديره مورد من أهم موارد دخل الحكومة. ولم يظهر البن في قائمة الصادرات الاثيوبية إلا منذ أواخر الثلاثينات، ومن ذلك التاريخ وكميته وقيمته في ازدياد مستمر. ويعاني تسريق البن في البلاد من صعوبة النقل من مناطق الانتاج، خاصة أن الطرق تصبح غير صالحة في فصل المطر، حتى أن الطائرات تسخدم أحياناً في عملية النقل.

والحبشة هي المرطن الأصلي للبن في العالم كله، وهد النوع العروف باسم البن العربي. وهي أكبر دولة أفريقية منتجة له، لكنها لا تسهم في الانتباج العالمي إلا بقسدر يتراوح بين ٢ - ٥٠٧٪. والسوق الرئيسية لانتاج اثيوبيا هي الولايات المتحدة التي يذهب إليها أكثر من نصف الانتاج.

وقسم كبير من محصول البن الجبشي لا يزال يؤخذ من الأشجار البرية التي توجد بكثرة في هضية كافا ، وقد أنشئت مزارع حديثة في القسم الجنوبي الغربي في ولايات كافا وسيدامو وجوجام وقيها كلها تجود زراعة البن بين ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ متر فوق سطح البحر، وبها إمكانيات كبيرة لانتاج أضعاف المحصول الحالي. وتساعد الأحوال المناخية في اثيوبيا ونوع تربتها وطبيعة تضاريسها على زراعية الشاي وانتاجه بكميات كبيرة، وقيد دلت التجارب التي عملت في جوري Gore على أن المناطق الغربية والجنوبية صالحة جداً لانتاج هذا المحصول بكميات كبيرة، عما سيكون له أثره في الاقتصاد الزراعي للبلاد.

وعلى الرغم من أن القطن محصول تقليدي، إلا أنه يزرع في مساحات مبعثرة، وانتاجه قليل لا يفي بحاجة المصانع المحدودة في أسمرة وأديس أبابا. ورغم ترفر التربة السوداء الطينية الصالحة لزراعة القطن، إلا أن العرامل الطبيعية الأخري غير مواتية، فالمرتفعات لا تلاتم زراعته، فمواعيد سقوط الأمطار غير مضمونة، والأودية التي يترفر فيها ماء الري منخفضة المنسوب ومن ثم مرتفعة الحرارة لا تجذب الأحباش لسكناها، بالإضافة إلى أنها موبوءة ببعوض الملاريا.

ويزرع قصب السكر في مساحات كبيرة حول «ونجي» التي تقع إلى الجنوب من أديس أبابا بنحو ٨٠ كم. وقد أنشئ مصنع للسكر في ونجي، ينتج ما يكفى استهلاك سكان اثيوبيا.

وتزرع الفواكه والخضروات للاستهلاك المحلي، وأفضل المزارع وأوسعها توجد في اريتريا حيث تستخدم وسائل السري الصناعي. وتنتج البلاد كميات كبيرة من بذور الزيت،خاصة بذور السمسم والقطن وعباد الشمس والخروع والفول السودائي والقرع. وهذه تحتل المركز الثاني في صادرات البلاد. ومن المحصولات الأخرى نبات الكويا الذي تستخدم خيوطه في عمل الحبال، ثم القات وهو نوع من المكيفات.

الحيسوان والانتاج الحيسواني ا

تربية الحيوان هي بعد الزراعة، أهم حرفة للسكان. والثروة الحيوانية ضخمة في اثيوبيا، ففيها مقادير كبيرة من الحيوان المستأنس، تُقدر جملتها بما يناهز ثمانين مليسون رأس. منها تحسو ٢٦ مليسون رأس من الأبقار، ٢٥ مليسون رأس من الأغنمام، ١٨ مليسون رأس من الماعز، ٤ مليون من الحمير، ١٥٥ مليون لكل من الخيول والبغال، وتحو مليون من الإبل.

وعلى الرغم من كثرة عدد الحيوانات إلا أن التوعية غير جيدة. وما
تزال عمليات الرعي بدائية، وأمراض الحيوان متفشية، وتقضي الأوبئة
على عدد كبير منها يناهز المليونين كل عام. وقد عنيت الحكومة في
السنوات الأخيرة بالعمل على تحسين نوعية هذه الثروة الكبيرة، بانشاء
العيادات البيطرية، واستيراد سلالات أجنبية للتهجين. ومن الممكن أن
يصبح تصدير الحيوانات الحية واللحوم المثلجة والجلود وغيرها من
منتجات الحيوانات وردة كبيرة لهذه البلاد. وقد بدأت فعلاً هذه
التجارة، ولكنها لا تزال قاصرة على تصدير عدد قليل من الحيوانات
الحية إلى بلاد الشرق الأوسط أغلبها من ميناء چيبوتي. أما تجارة
وما يتصل بها، قإن قيمة الصادرات السنوية في ازدياد مستمر. ومجال
التحسين هنا أيضاً كبير للغاية. وعسل النحل من الغلات الاقتصادية
الهمة.

الثروة المعنديسة والصناعسة :

من الثابت أن أكثر الطبقات احتواء على العروق المعدنية النفيسة كالذهب والبلاتين وما إليها، هي تلك التي تكون صخورها قدية من النوع المتبلور أو المتحول. ولما كانت هذه تكون القاعدة التي ترتكز عليها الهضبة الاثيوبية، فليس من المحتمل إذن العثور على عروق معدنية ذات قيمة كبيرة إلا حيث أزالت عوامل التعرية الطبقات الحديثة التي تعلو صخور القاعدة كما هو الحال في الأخاديد العميقة التي شقتها الأنهار، أو في السفوح المطلة على السهول المجاورة. وتستغل حالياً مناجم للذهب في الجنوب، ومن المعادن التي عثر عليها الحديد ويوجد في منطقتي تجري وشي المحادن الأملاح هي أهم ما يستخرج، وتشتهر سهول الدناكال وسهول الأفسار في الشرق بالملح، كما يُستغمل أيضاً في البحيرات الأخدودية، وعدا ملع الطعام تنتج اثيوبيا حول ماثة ألف طن من أملاح البوتاسيوم.

ويوجد باثيوبيا كميات محدودة من فحم اللجنيت، ولم يكتشف بها بترول حتى الآن. غير أنها تحوي مصادر كبيرة للطاقة الكهربائية المائية التي لم يتم حصرها وتقويها بعد. ولا يوجد حالياً سوى محطة توليد كهروبائية – مائية واحدة مقامة على سد كوكا في أعالى نهر هواش، تنتج نحو . ٥ ألف كيلو وات سنوياً.

والصناعة في اثبوبيا ما تزال في أطوار ابتدائية، ومعظمها كان مركزاً في اريتريا لقربها من البحر، ويشتغل بالصناعة نحو ٣٥ ألف عامل، ومدن الصناعة إثنتان هما: أسمرة وأديس أبابا، وغالبية المصانع تنتج السلع الاستهلاكية: غذائية كالمشروبات، وصنع المكرونة، وطحن الغلال، وتكرير السكر، وعصر الزيوت، وتعليب المواد الغذائية، ثم صناعة المنسوجات القطنية والصابون والاسمنت والزجاج.

التجارة والنقسل والسلن:

التجارة :

أهم ما يلاحظ على التجارة الخارجية لاثيوبيا الزيادة المصطردة في قيمة كل من الصادرات والواردات منذ نهاية الحرب العالمية الثانية حتى الآن. وبعد أن كانت الحبوب حتى أوائل الأربعينات أهم ركن في الصادرات، أصبح المركز الأول الآن للبن، وبكون أكثر من نصفها. وتتذبذب كمية صادرات البن، وقيمة الصادر من سنة لأخرى حسب الظروف الدولية. ومن بين الصادرات الهامة الأخرى الجلود المدبوغة وغير المدبوغة والحبوب الزيتية والقات.

وكانت المنسوجات القطنية حتى عام ١٩٤٢ أهم ما تستورده الحبشة، أما الآن فهي تستورد إلى جانبها الأدوات المدنيسة والبترول والمطاط، والأغذية والتبغ والمعادن والمواد الكيمائية، ثم الآلات والسيارات.

هذا وكانت ترسل غالبية الصادرات إلى الولايات المتحدة الأمريكية ودول السوق المشتركة الأوربية، كسا وأن معظم واردات اثيوبيا كانت تأتيها من نفس مجموعة الدول الأوربية والأمريكية.أما الآن فقد أصبحت صلاتها بالاتحاد السوقيتي أقوى وأوثق. وكانت السلع المصدرة، قبل الاتحاد مع اريتريا في عام ١٩٥٧، تغزن في عدن أو چيبوتي أو مصوع، ثم يعاد تصديرها إلى مراكز الاستهلاك. وبانضمام اريتريا لها أصبح لها مينا عاد مصوع وعصب، وبعد استقلال ارتيريا عام ١٩٩٣، أصبح لها المبنا عان ضمن ممتلكاتها، وهي تسمح لاثيوبيا باستخدامهما لتجارة الصادر والوارد.

النقسل (طسرق المواصسالات):

واثيربيا من أسوأ الأقطار حظاً في مواصلاتها الداخلية والخارجية، وفيما بين عامي ١٩٩٧-١٩٩٣، أصبح لها مينا ان على البحر الأحمر، فقدتهما باستقلال اريتريا، لكنها الآن تستخدمهما، وذلك بالإضافة إلى ميناء چيبوتي في الصومال التي لا تزال منفذاً هاماً لتجارة اثيوبيا الخارجية لأنها في النهاية البحرية للخط الحديدي الذي يربط عاصمة اثيربيا بالبلاد الخارجية.وهذا الخط كما ذكرنا ملك لشركة فرنسية وطوله اليوبيا بالبلاد الخارجية.وهذا الخط كما ذكرنا ملك لشركة فرنسية وطوله إلى أديس أبابا إلا في سنة ١٩٩٧، وهر في طريقه بمدينتي ديردوار وهواش. وهر خط مفرد ضين عرضه متر واحد. وحمولته في حدود ٢٥٠ طناً في اليوم، ويسير ثلاث مرات فقط كل أسبوع، ويقطع المسافة في نهار ولبلتين. ولابد من إزدواج الخط حتى يكون قادراً على خدمة أعباء النمو الاقتصادي.

وليست اربتريا بأحسن حال، فليس فيها سوى خط حديدي واحد طولم حوالي ٣٠ كم، يبدأ من ميناء مصوع، ثم يتسلق سفوح الهضبة حتى يصل إلى مدينة أسمرة على ارتفاع يزيد على ٢٠٠٠ متر (٢٠٠٠ قدم)، ومنها إلى فيرين وأجوردات، ومن هذه الأخيرة يمتد طريق محهد إلى حدود السودان. وهو خط مفرد وضيق أيضاً.

١ - الطريق المتد من أديس أبابا إلى عصب.

٢- الطريق المتد من أديس أبابا نحو الجنوب الغربي إلى جمبيلا
 على نهر سوباط حيث تبدأ الملاحة في هذا النهر.

٣ - الطريق من أديس أبابا إلى النيل الأزرق وبحيرة تانا.

٤ -- طريق أديس أبابا إلى هرر ثم بربرة في الشرق.

وهناك طرق أخرى كثيرة تربط العاصمة بداخلية البلاد. ورغم هذا فإن اثيوبيا ما تزال بحاجة ماسة إلى أضعاف هذه الخطوط الحديدية والطرق البرية، لكى تنهض باقتصادها القومي.

وقد عنيت اثيوبيا منذ الأربعينات بتشجيع الطيران، وتأسست لهذا الغرض في سنة ١٩٤٦ شركة الخطوط الجوية الاثيوبية، وكانت فرعاً من الشركة الأمريكية للخطوط العالمية. وتسير خطوط منتظمة للطيران بين العاصمة أديس أبابا وكثير من العواصم الأفريقية والعالمية. هذا بالإضافة إلى الخطوط الداخلية العديدة التي تربط العاصمة بأكثر من عشرين من البلان الاثموبية.

المسدن

تنقسم اثيوبيا إلى اثنتي عشرة ولاية لكل منها عاصمة. ولا بزيد

عدد سكان أي من المدن الاثيوبية عن خمسين ألفاً، باستثناء العاصمة أديس أبابا التي يبلغ عدد سكانها نحو ١٩٥ مليون نسمة، ومدينة أسمرة عاصمة اريتريا وسكانها نحو ٣٨٠ ألفاً. ومن المدن الهامة هرر وهي مركز زراعي كبير، وعاصمة أكبر الولايات الاثيوبية مساحة؛ ثم جندار ودبرا مرقص وديرداوا وأكسوم، وكلها مراكز تسويق لما يحيط بها من أراض زراعية.

النصار الساشر جمهودية الصومال

الشعب الصومالي وقبائله

الشعب الصومالي هو الشعب السائد في منطقة القرن الأفريقي، وهو ينتمي في الأصل إلى الحامين الشرقين لغوياً وسلالياً، مثله في ذلك مثل معظم شعوب شمال أفريقيا. وهم يرون أنهم عرب من أصل سامي، نظراً لأنهم غزوا أفريقيا من شبه الجزيرة العربية، واعتنقوا الإسلام على المذهب السني. وهم على أي حال ليسوا انقياء جنسياً، لكنهم طوال الرؤوس، دقاق الملامع.

ومن بين الميزات الهامة في الأمة الصومالية، أنها مقسمة إلى مجموعات قبلية، وقبائل، وعشائر، وبطون. وهذا التركيب في شكل شجرة العائلة يعطي احساساً بالقرميات. وتتألف الأمة الصومالية من مجموعتين قبليتين كبيرتين هما: مجموعة الصومالي، ومجموعة الساب. وتتكون الأولى، وهي المجموعة الأكبر، من أربع قبائل رئيسية هي: «الدير» و«إسحاق Ashads» و«الهاويا Hawia» و«الدارود Darud». أما الثانية، وهي الأصغر، فتضم قبيلتين رئيسيتين هما «الديجل»، و«الرهانوين Rahanwein». وهي يتركزون في منطقة خصيبة تقع بين نهري «جوبا» و«شبيلي Schibeli». وهي يتركزون في منطقة خصيبة تقع بين نهري وصناع الجلود، والصيادين، وبالإضافة إلى الجهل والحاجة الماسة إلى وصناع الجلود، والصيادين، وبالإضافة إلى الجهل والحاجة الماسة إلى العمل اليدوي يحط من قدر الانسان، وهو التقليد السائد عند الرعاة العربين.

وتسكن القرن الأقريقي شعوب أخرى قليلة العدد من العرب في المدن الساحلية، وبعض الزنوج في أودية الأنهار. ولكن الحدود التي خططت لجمهورية الصومال في أعقاب استقلالها عام ١٩٦٠ لا تتفق مع حدود انتشار الشعب الصومالي، الذي يتواجد بكثرة في الأقطار الثلاثة المحيطة بالجمهورية الصومالية.

عدد الصوماليين (تقديرات ١٩٩٥)

جمهورية الصومال ١٥٠ - ١٨ مليون

الصوماليون في إثيوبيا ٢٥م. مليون (في اقليم أوجادين Ogaden) الصوماليون في كينيا ٢٥٠، مليون

الصوماليون في چيبوتي ٥٠٠٠ مليون

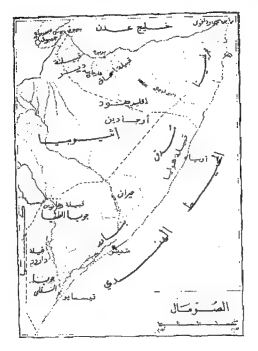
ويرجع سبب التوتر الدائم بين الصومال واثيوبيا إلى وجود هذا العدد الكبير من الشعب الصومالي في مديرية أوجادين Ogaden التابعة لأثيوبيا، وإلى طبيعة الحدود المؤقتة بين الدولتين.

وكانت أرض الصومال موزعة بين بريطانيا وايطاليا وفرنسا. وفي عام ١٩٦٠ تالت الصومال استقلالها، وتكونت جمهورية الصومال نتيجة توحد الصومال الشمالي (البريطاني سابقاً) والصومال الجنوبي (الإيطالي سابقاً). وتحاول جمهورية الصومال أن تضم كل الشعب الصومالي داخل حدودها، فطالبت بالصومال الفرنسي، لكن المستعمرة حيث استقلت عن فرنسا فضلت الاستقلال أيضاً عن جمهورية الصومال تحت اسم چيبوتي. وطالبت بإقليم أوجادين، ونشبت الحرب بينها وبين اثيوبيا، وكانت الغلبة لاثيوبيا على الأرض للتيوبيا على الأرض للتي يسكنها الصوماليون في كينيا.

المساحسة والموقسع:

تشغل الصومال مساحة في القرن الأفريقي تبلغ حوالي ٦٤٠ ألف كيلو متر مربع (٢٦٢ ألف ميل مربع). وتطل على خليج عندن بجبهة

طويلة يبلغ طولها ١٢٠٠ كيلو متر (٧٥٠ ميلاً). كما تطل على المحيط الهندي بجبهة أخرى يبلغ طولها ٢٢٠٠ كيلو متر.



شكل (٢٥) الصومال

وتجاور الصومال اثيوبيا من ناحية الغرب والجنوب الغربي، وكينيا من ناحية الجنوب. ولذلك فهي كانت وما تزال حلقة اتصال بين الأقطار المطلة على البحر العربي والمحيط الهندي والظهير الأفريقي. ومرقمها الجغرافي له أهمية استراتيجية بالغة. لهذا سعت كل من بريطانيا وفرنسا وإيطاليا للسيطرة على جزء من أرض الصومال. وكانت المنافسة بين الدول الثلاث سبباً في تمزيق أرضها ،فاحتك بريطانيا القسم الشمالي في عام ١٨٨٣، كي تشتد قبضتها، وتحكم سيطرتها على مدخل البحر الأحمر بعدما احتلت مصر في عام ١٨٨٣، ومن قبلها عدن والجنوب العربي في عام ١٨٨٣. وانفس الأسباب الاستراتيجية تقدمت الطاليا، واحتلت الصومال الجنوبي، المنافي، واحتلت الصومال الجنوبي، الذي استخدمته قاعدة لغزو اثيوبيا في عام ١٩٨٣.

والواقع أن موقع الصوصال حالياً له أهميته الخاصة بالنسبة للوطن العربي والعالم الإسلامي. فهي تشرف على المدخل الجنربي للبحر الأحمر، وهنا مهم في زمن السلم والحرب، وهني تمسل مدخلاً للإسلام فني قلب أذ يقنا المداربة والاستوائية.

الجفرافيا الطبيعية

مظاهرالسطح:

أرض الصومال هضبية بصفة عامة، بل قتد على هضبة تسمى باسمها «هضبة الصومال» التي هي جزء من أفريقيا العليا التي تتألف من مجوعة من الهضاب المرتفعة. وتبلغ الهضبة أقصى ارتفاع لها في الشمال المطل على خليج عدن، وتترك سهادً ساحلياً ضيقاً.

والسهل الساحلي ضيق في الشرق، بحيث لا يزيد اتساعه على ثلاثة أرباع الكليو متر،لكنه يتسع كثيراً في الغرب ليصل إلى مائة كيلو متر. وهو سهل حار وجاف، لذلك يُعرف باسم جويان Guban أي المحترق (مين كلمة جوب بعنى يحرق)، دلالة على شدة الحرارة خصوصاً في الفصل الحار الذي يمتد من شهر يونيو حتى شهر سبتمبر، حين يعظم القيظ مقروز بالرطوبة العالمية، فلا يطبقها البشر. وتهبط الحرارة نوعاً في الفترة م بين شهري اكتوبر ويناير، حينما تنساقط الكميات القليلة من المطر التي لا تتعدى ستة سنتيمترات. وعند حضيض المرتفعات التي تتاخم السهل جنوباً، يكن الحصول على المياه عن طريق حفس آبار ضحلة، في ترب السهل الرملية، لذلك تتجمع القبائل على امتداده في الفصل المطير وتنمو في السهل أشجار «اللبان الدكر» و«المر»؛ وتنتج الشعوب الإسلامية في القرن الأفريقي تسعة أعشار استهلاك المسيحيين مر البخور. وليس هناك استقرار دائم في السهل باستثناء بلدة برسر الساحلية.

وإلى الداخل يقع سهل أكثر ارتفاعاً بقليل، تزركشه هنا وهناك حافات جيرية الصخر، وتلأل تتركب من صخور نارية؛ ويبلغ اتساع هذا السها الذي يقع في ظهير السهل الساحلي، بين كيلو متر واحد وخمسين كيد متراً. وهنا ينتشر وجود أشجار السنط، كما نرى المجاري المائية جاف بصتمرة.

وفي ظهير هذا السهل المرتفع، تعلو الأرض في هيئة حافة قائد الاتحدار، تتركب من الصخور الجيرية، وتسمو إلى علو ٢٣٩٧ متر (١٩٨٧ قدماً) في الجزء الشرقي من أرض مناكنان يُسمى «بالصوما الانجليزي»، أما في الغرب فيصل ذراها إلى حوالي ثلاثية آلاف متر وهناك تتصل بالمرتفعات الاثيوبية بالقرب من بلدة هرر، وتنمو أشجا النفض حتى ارتفاع ١٨٠٠ متر، كما تنبت أشجار الأرز على ارتفاعا، أعلى من ذلك حيث تزيد كمية المطر على ٥٠ سم.

وتنحدر الحافة نحو الجنوب إلى هضبة متوسطة الارتفاع، بقد ارتفاعها بحوالي ألف متر في المتوسط. وتتألف الهضبة من تكويسا، طباقية من الصخور الرملية التي ترتكز فوق الهضبة الأركية القديمة (مركب الأساس أو الركيزة). فهي ليست بركانية النشأة كالهضبة الإثيوبية. وسطح الهضبة مضرس، ووعر؛ ويزيد من تضرسه ووعورته عمق الأودية النهرية التي تشق طرقها فيه.

والقسم الشمال من هذه الهضبة وقير المطر نوعاً (نحو ٥٧٣ سم) خاصة حول بلدة هارجايسة Hargeisa(كانت عاصمة للصومال البريطاني)، حيث تزرع اللرة الرفيعة زراعة مطرية. وإلى الجنوب من منطقة هارجايسة يقع اقليم هرد Haud. وهر هضبة بموجة تتحدر من ارتضاع ١١٤٠ متراً في الشرق إلى ارتفاع ١٩٤٠ متراً في الشرق إلى الباقي فيدخل ضمن حدود الصومال إلا جزء يسير في الشرق، أما الباقي فيدخل ضمن الحدود الإثيوبية.

وتنحدر الهضبة بعد ذلك انحداراً سهلاً نحو الجنوب والشرق، وتتميز هنا بخلوها من الظاهرات التضاريسية. لكنها تحتوي على مراعي، وشجيرات شوكية، وأشجار اللين، وعلى النشاط البدوي.

ويتسع السهال الساحلي الشرقي في اتجاه عام من الشمال إلى الجنوب. وتصل إليه عدة سيول ووديان أهمها شبيلي Shibele وجويا الجنوب. وتصل إليه عدة سيول ووديان أهمها شبيلي Juba وجويا متر) فيهبط من الهضية إلى السهل الساحلي، ويدلاً من أن يواصل سيره مباشرة إلى المحيط، يتحرف نحو الجنوب الغربي، ويجري بحوازاة الساحل مسافة طويلة تصل إلى ٤٨٠ كيلو متر، وقبل أن ينتهي إلى نهر جويا ير بمنطقة كثيرة المناقع. ويرجع السبب في انحرافه هذا إلى وجود نطاق كبير من الكثبان الرملية الساحلية التي تمتد بحذاء الساحل، واعتراضها له، عما اضطره إلى الإنحراف جنوباً بغرب. والنهر يجري بالماء في الفصل المطر، لكنه يجف أو يكاد في فصل الشتاء الجاف. وتستغل مياه النهر في ري مساحات واسعة.

وينحدر نهر جوبا من منابعه في هضبة الحبشة مباشرة إلى السهل الساحلي فالمحيط. وهو أكثر غنى بمائيته من شبيلي، نظراً لفنى موارده المائية في الديبا. ويرتفع منسوب مباهد في الربيع والخريف، وينخفض في الشتاء؛ لكنه لا يجف.

وفي هذا القسم الجنوبي من الصومال تزداد كمية الأمطار لتصل إلى ٤٠ سم على امتداد الساحل عند مقديشيو (موجاديشو Mogadishu)، وتزداد الكمية فتصل إلى أكثر من ٥٠ سم في الجنوب الغربي، لكنها بوجه عام تتناقص بالاتجاه نحو الداخل.

وإلى الجنوب من نهسر جوبا تزداد الغابة كثافة، ويكثر فيها شجر المانجروف، وتحوي من الحيوانات البرية أنواعاً كثيرة، فنجد الأسود، والفهرد، والنمور، والأفيال، والخراتيت، وأفراس النهر، والحمر الوحشية، والغزال، والتماسيح، وقصائل أخرى عديدة.

أحوال المنساخ والحيساة النباتيسة:

تقع بلاد الصومال بين دائرة الاستوا ، ودائرة العرض ٢ أ شمالاً. وكان لهذا الموقع الفلكي أثره في أن أصبح مناخها مدارياً، لكن بسبب الموقع الجغرافي في شرقي القارة، وتوزيعات ونظم الرياح، أصبح مناخها شبه جاف. ذلك أن الرياح الموسمية الشتوية الآتية من الهند تصل الصومال جافة، إذ لا يزيد المطر بسببها في أي من أجزاء الصومال عن ثماني بوصات. أما الرياح الموسمية الحنوبية الغربية الصيفية، التي تهب فيما بين شهري مارس واكتوبر، وتجلب المطر الغزير للأراضي الموسمية في آسيا وأفريقيا، فإنها تهب على الصومال موازية للساحل، وبالتالي لا تسقط إلا القليل من المطر فلا يزيد نصيب السهل الساحلي منها على ١٢٠٥ سم. ويكون للعامل التضاريسي أشر في زيادة وتتراوح بين ٣٥ – ١٠ سم. ويكون للعامل التضاريسي أشر في زيادة المطر أو قلته فوق أراضي الهضبة.

ويقترن فصل المطر بالحرارة، وبالتالي بارتضاع ملحوظ في معدلات المتبخر، وتبعاً لذلك تقل كميسة المطر الفعليسة. وكميسات المطر متذبذبة، فهناك انحرافات عن المعدل السنوي بالزيادة وبالنقصان من سنة لأخرى، بشكل ملفت للنظر. ويتجلى ذلك في انعكاسات، على الحياة النباتية، ومن ثم على المجتمع الصومالي وحياته الاقتصادية.

وعلى عكس شمال السودان الذي يتميز بمناخ رتيب، يمكن تمييز الفصول الآتية في الجنوب، وذلك بحسب فترات سقوط المطر:

فصل دهير:Dhair: وعِتد فيما بين شهري اكتوبر وديسمير ويشميز بكثرة المطر.

فصل جو Gu: فيما بين شهري ابريل ويونيسو، ويتميز بقلـة المطـر عـن الموسم السابق.

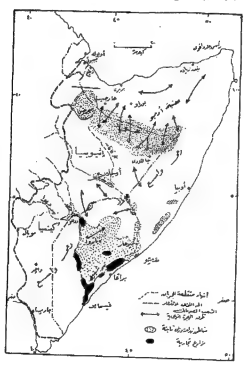
ويفصل هذين الموسمين عن بعضهما فصلان جافان هما: فصل جيلال اله القالة: ويمتد بين يناير ومارس، حين تهب الرياح الشتوية الجافة.

فصل حاقاي Yagai: فيما بين يوليو وسبتمبر ،وفيه تهبط الحرارة نوعاً في جنوب الصومال. أما الشمال فيصبح شديد الحرارة.

هذا ويبلغ متوسط حرارة أبرد شهور السنة في العاصمة مقديشبو ٢٥م، وأحر الشهور ٣٦م، أما النهاية العظمى فتزيد على ٤٠م، والمدى الحراري البومي والفصلي كبير، والرطوبة النسبية عظيمة في السهل الساحلي، وتقل بالاتجاء نحو الداخل.

هذا وتسيطر الأعشاب والحشائش على مظاهر الحياة النباتية الطبيعية في الصومال. وتشترك الأشجار في الغطاء النباتي حيشما سمحت ظروف المطر بذلك. وغمو الحشائش فصلمي، فتزدهم وتكسو الأعشاب الأرض بغطاء أخضر، يدوم نحو خمسة أشهر، ثم تجف وتحترق بحلول فصل الجفاف. وتتكاثف الأشجار في هيئة أدغال على سطح الهضبة المتاخمة

لكينيا، وفي جنوب الصومال. أما السهل الساحلي الجنوبي فتسوده أشجار المانجروف على نحو ما وصفنا.



شكل (٢٦) الأقاليم الصومالية - بيئة واقتصاد

الجغرافيا الاقتصادية

بعد دراستنا للظروف الطبيعية للصومال، نتوقيع أن نرى نشاطأ اقتصادياً يقوم أساساً على الرعي وتربية الحيوان. فالصوماليسون رعاة، والصومال بلد رعي بالدرجة الأولى، ويصلح للرعبي من مساحة البلاد نحر نصفها، وللزراعة ٥/٢٪، يُزرع منها نحو ٢٪ فقط. أما باقبي مساحة الدولة فصحراء جرداء.

ويتفوق الرعبي على ما عداه من استخدامات الأرض، إذ يقدر أن ٧٤٪ من جملة السكان هم من الرعاة البدو، مع تبايين في النسبة بين شمال الصومال الذي تصل فيه إلى ٨٥٪ وجنوبه حيث تهبط إلى ٦٦٪. ويرجع ذلك إلى شدة الجفاف في الشمال، وزيادة المطر وتوفر المياه في تهري شبيلي وجوبا في الجنوب حيث عارس ٣٤٪ من السكان حرفة الرادة.

ويعتمد سكان الصومال على قطعان الحيوانات من أغنام وماعر وإبل وماشية كمصدر للرزق،وهي تمدهم بحاجاتهم من الغذاء،كما أن الحيوانات ومنتجاتها كالجلود الخام والمدبوغة تأتي في مقدمة صادرات البلاد بعد الموز.

وتربى الإبل في الجهات الجافة في الشمال، ولها شأن كبير هناك. فبالإضافة إلى الاستفادة من ألبانها، واستخدامها في النقل، لها قيمتها الخاصة من الوجهة الاجتماعية، فهي مفخرة ودليل الغنى والثراء. وقتلك العائلة الصومالية عادة ما بين ١٠٠ - ١٠٠ جمل، لكن هناك من الأسر الثرية من تمتلك منها عدة مئات قد تصل إلى الألف. وثروة الصومال من الإبل تصل إلى 0 مليون رأس.

وتقدر ثروة الصومال من الأغنام بنحو ٥٠ ١٠ مليون، ومن الماعز بنحو ١٩٦٥ مليون. وينتشر وجودهما في الشمال. أما الأبقار فيشيع وجودها في المناطق الزراعية المستقرة في الجنوب وعددها يصل إلى نحو ٦ر٢ مليون رأس.

وتتقرر تحركات القبائل أساساً بواسطة الرعي الفصلي والماء. فالماء والكلاً هما سبب الحركة الرئيسي. (الآبار أكثر وجوداً في جنوب البلاد منها في شمالها). ومع هذا فهناك أسباب أخرى منها حاجمة الحيوانيات إلى الحشائش المالحمة أو الملح، والهجرة من المناطق الموسوءة بأمراض عارضة، أو من مناطق التقاء الأنهر حين الفيضان، أو بسبب النزاع القبلي.

وتتبع القبائل بصفة عامة طرقاً ومسالك ذات شكل ببضاوي من الساحل إلى الداخل ثم العردة. وهناك مبل طبيعي لاقتحام المناطق الأكثر رطوبة في اثيوبيا وكينيا. وعوجب اتفاقية عام١٨٩٧ بين بريطانيا واثيوبيا، تخلت بريطانيا عن اقليم هود Haud، وأعطته لاثيوبيا، لكن قد نُص في الاتفاقية على حق القبائل الصومالية التي تعيش في المصومال البريطاني آنذاك في رعى قطعانهم في المراعي التي اعتادوا الريعي فيها في الاقليم. وحتى زمن قريب كان يسمح لعدد من البدو والصوماليين يناهز ثلث مليون بالعبور إلى داخل الأرض الاثيوبية كل عام، للرعبي أساسا في اقليم هود، رغم ما كان يصدث من نزاع عام، للرعبي أساسا في اقليم هود، رغم ما كان يحدث من نزاع ومضايقة. أما الآن وبعد توتر العلاقات ثم الحرب بين الصومال واثيوبيا

وقد كان وما يزال هناك ضغط سكاني على الموارد. فقد تحسنت الرعاية الصحية للسكان، والعناية بمكافحة أمراض الحيدوان، لكن التحسن في الرعي لم يكن كافياً، وكذلك لم يلق البحث عن موارد للمياه وتنميتها، والاهتمام بالاستقرار الزراعي العناية الكافية. وينطبق هذا على الخصوص على ما كان يسمى «الصومال البريطاني» (الصومال الشمالي) الذي منه تبدو الهجرة الصومالية إلى الحبشة أكثر وضوحاً.

ويعاني الرعي مشاكل جمة. فيالإضافة إلى الظروف الطبيعية خاصة
تنبذب الأمطار، وجفافها في بعض السنين، كما حدث في موسم ١٩٧٤
- ١٩٧٥ حين كانت الخسارة فادحة في الحيوان والانسان، هناك أسباب
ترجع إلى الرعاة أنفسهم. فالرعي الجاثر بهدد المراعبي بالجدب، لما يحدثه
من تعرية للتربة. ومنذ الاستقلال تحاول الحكومة جاهدة بالتعاون مع
الهيئات الدولية تحسين وتطوير الثروة الحيوانية. من ذلك استيراد سلالات
استرالية جيدة من الأغنام لتحسين نوعية اللحوم للتصدير الخارجي؛ ثم
الإشراف على أراضي المرعى، وتنظيم الرعبي لصيانته، وتقليل ظاهرة
الرعي الجائر. كما تكافح ذباب تسبي تسبي للقضاء عليه، في مناطق
وجوده بالقرب من المجاري المائية، حيث يجد بيئة صالحة له في الغطاء
النباتي الكثيف، حتى لا يُحرم الرعاة وقطعانهم من استخدام موارد المياه
المتوفرة من تلك المجاري المائية.

الزراعسة،

تلي الزراعة الرعي في الأهمية، لكنها محدودة الانتشار. ورغم أنها تزداد أهمية في الصومال، إلا أنه يحد من الترسع فيها قلة الأمطار وفبذبتها، ثم قلة وجود المجاري المائية الوفيرة المياه. ويعتمد على الزراعة نسبة صغيرة من السكان لا تتعدى ١٢٪. وقد سبق أن أشرنا أن تحو ١٢٥٨٪ من مساحة الصومال صالح للزراعة، ولكن لا يزرع منه سوى ٢٧٪ فقط.

وهناك غطان من الزراعة: زراعة تقليدية معاشية تستهدف الانتاج لسد حاجات السكان الغذائية. وهذه في معظمها تعتمد على المطر، لذلك فهي تشيع في الأرض الواقعة بين نهري جوبا وشبيلي حيث يسقط من المطر نحر ٥ ٣٧٧ إلى ٤٠٠ سم، وعلى امتداد الكثبان الرملية المتاخمة لخط الساحل. بالإضافة إلى مساحات يقوم الزراع بريها موسمياً وبطرق بدائية حين تكثر المياه في الأنهار وقت الفيضان، فيقطعون الجسور، لتنساب

المياه إلى أراضيهم المنخفضة، وهو نوع من الري شبيه بالري الحوضي الذي كان سائداً في صعيد مصر.

وأهم الغلات الزراعية التي تنتجها الزراعة التقليدية الذرة الرفيعة، والذرة الشامية والفول والسمسم. وكما تعاني الزراعة المطرية من الجفاف أحياناً، فإن الزراعة المروية بالطريقة الحوضية تقاسي الفشل أيضاً حيتما يأتي الفيضان عالياً، فيودي إلى تلف المزروعات وهلاك الحيوان والانسان.

وتستخدم السفوح الشمالية للهضية بالقرب من هارجايسا Higeisa حيث تكثر الأمطار في زراعة التبخ والبن. كما تنتشر زراعة أشجار النخيل على طول الساحل الشمالي.

والنمط الثاني من الزراعة في الصومال هو النمط التجاري، الذي باشره الإيطاليون منذ أوائل هذا القرن. فقد أقاموا مائتين وعشرين باشره الإيطاليون منذ أوائل هذا القرن. فقد أقاموا مائتين وعشرين خاصة في الاقتصاد الصومالي، نظراً لأنه يسهم بنحر ثلثي صادرات البلاد. والسوق الرئيسية للموز الصومالي هي إيطاليا، وهي تشجيع استبراده عن طريق تخفيض الرسوم الجمركية عليه، حتى يستطيع منافسة الموز اللوارد من كناريا ومن أمريكا الجنوبية الذي يتميز على المورالي وكيرالي بكير الحجم.

وبعد نهاية الحرب العالمية الأولى بدأ الايطاليون زراعة قصب السكر في وادي شبيلي، وبصفة خاصة حول منطقة تدعى ثيلا بروزي Villa Bruzi على بعد مائة ميل (١٦٠ كم) من العاصمة مقديشيو، حيث تتم زراعمة نحر ٢٢ ألف قدان، تخدمها خطوط حديدية ضبقة ببلغ طولها نحو ٢٠٠ كم.

وفي مناطق زراعة الغلات التجارية تزرع بعض المحصولات الغذائية للاستهلاك المحلى خصوصاً الذرة بنوعيها. كما بدأت مؤخراً زراعة الأرز والتوسع فيه بمساعدة الصينيين. وتزرع بعض الخضروات وقليل من القطن في وادبي جوبا وشبيلي.

وبناء على تقرير لوكالة التنمية الدولية يوجد في منطقة ما بين نهري جوبا وشبيلي حوالي ٥٦٧ مليون فدان، يمكن زراعتها على المطر، ونصح التقرير بزراعة الذرة الرفيعة والسمسم والفول السوداني.

وتحاول حكومة الصومال من خلال برامج خطط خمسية أن تنمي مواودها الاقتصادية في مجالات الرعي والزراعة والصناعة. تلك الخطط التي تصادف معوقات كثيرة طبيعية، وأخرى بشرية تختص بالنقص في العمالة الفنية والمدرية. كما تلاقي صعوبات جمة في التمويل.

عارس بعض السكان على طول الشواطئ الصومالية، خصوصاً الشواطئ المطلة على خليج عدن حرفة صيد الأسماك، ويجمعون الإسفنيج واللزلق. وتنتج سنوياً مقداراً يترواح بين ١٢-١٤ ألف طن من الأسماك، خصوصاً من صنف التونا.

والصومال فقير في الغروة المعدنية. وقد جرى البحث عن البترول والفحم، لكن النتائج سلبية. ويستغل الفوسفات والفحم في نطاق محدود للغاية، لكن الفوسفات والجبس بجوار بربرة قد يستغلان في نطاق تجاري.كما اكتشف خام البورانيوم بكميات اقتصادية في غرب مقديشيو، ومنحت شركة ابطالية هي إيني ENJ حق استخزاجه.

والصناعة في الصومال صغيرة، ومحصورة في تصنيع عدد من المنتجات الزراعية الصومالية المنتجات الزراعية الصومالية الإيطالية (تأسست عام ١٩١٩) عند قيلا بروزي Villa Bruzzi على نهر شبيلي، ينتج يومياً نحو ٢٠٠٠ طن من سكر القصب. ومصنع آخر في بلدة ميركا Merca لصناعة الحبال من نسيج أوراق شجر الموز. ومصنع

لتعليب نحو خمسة آلاف طن من التونا سنوياً في لاس كورش Ras في الشمال. ومصنع لانتاج اللحوم المعلبة، تبلغ طاقت، السنوية عشرين مليون علية في كيسمايو؛ والمصنعان الأخيران أقيما بمساعدة الاتحاد السوڤيتي في أواخر الستينات، وأوائل السبعينات، ومصنع للغزل والنسيج في مقديشيو، أوقف العمل فيه عام ١٩٥٧ بسبب ارتفاع تكلفة الانتاج، لكن أقيم مصنع آخر بمساعدة ألمانيا الفربية. يضاف إلى ذلك عدة معامل تابعة للشركة الصومالية الإيطالية لتقطير الكحول، وعصر الزوت والصابون.

هذا وقد احترف كثير من الصوماليين الحرف البحرية، فأصبحوا بحارة، نجد منهم جماعات في كثير مـن الموانئ الكبيرة فـي بريطانيــا وسواحــل المحيط الهندي.

المسدن الصوماليسة ،

يعيش في المدن الصومالية نحو عشر السكان فقط. وهي مدن قليلة ومنعزلة. ومقديشيو هي العاصمة، ويسكنها نحو مليون شخص وتضم عدداً من الأقليات الإيطالية والهندية والباكستانية. وهي ميساء تصدير واستيراد. وكانت تتبع سلطنة زنزيبار، وباعها سلطان زنزيبار لإيطاليا في عام ١٩٠٥. وهي مركز قديم أقامه العرب في حوالي القرن العاشر الميلادى لخدمة التجارة في شرق أفريقيا والمحيط الهندى.

أما كيسمايو Kismayu، فهي ميناء يقع إلى الجنوب من نهسر جوبا، في نطاق ساحلي يخلو من الشعب المرجائية بسبب الماء العذب والرواسب التي يصبها جوبا في البحر.ويتم عن طريقها بعض الصادرات والواردات. ويسكنها نحو ، ٢٥ ألف شخص.

ويسكن بريرة نحو ٧٥ ألفاً من السكان،وتطل على خليج عدن، والمرفأ في ظهير لسان رملي يحميها من الأصواج، وعن طريق هذا الميناء يتم تصدير الثرة الحيوانية، ويصلها طريق معبد ببلدة هارجايسا بالداخل، ولها تجارة مع عدن.

أما بلدة هارجايسا Hargeisa، فقد كانت عاصمة للصومال البريطاني، ويسكنها الآن نحو ٥٠٠ ألفاً، وهي على صلة بطريق معبد إلى هرر باثيوبيا، وهي سوق ريفية للمناطق الرعوية والزراعية المحيطة بها.

المواصلات:

يفتقر الصومال إلى المواصلات ووسائل النقل. وتخدمه شبكة هزيلة من الطرق البرية المعبدة، ويبلغ طولها زها م ٢٥٠٠ كيلو متر، وقد عبدها الإيطاليون بصفة خاصة. وتربط بين العاصمة وظهيرها. يضاف إلى ذلك الطريق المعبدة للسيارات أنشأها الانجليز للربط بين بسربرة وهارجايسا. وقد سبقت الإشارة إلى الخط الحديدي الضيق الذي يخدم مزارع قصب السكر والمصنع الملحق بها.

ويعد، فالصومال بلد فقير، وليس عنده ما يقابل به وارداته الضرورية وصادراته الأساسية هي الحيوانات والجلود. ويبدو أن المساعدات الخارجية ستظل لأمد طويل بالغة الأهمية. ولئن كانت ظروف الصومال الطبيعية وتركيبه الاجتماعي والاقتصادي مشابه لما في ليبيا، إلا أنه بلد بلا بترول. وإنه لمن الصعب رؤية تحسن اقتصادي قريب، خصوصاً مع استمرار الحرب والتناحر والتوتر الداخلي حتى الآن.

الفصل محسادي شر المملكة المفريية

تقع الملكة المغربية في الركن الشمالي الغربي من قارة أفريقيا، وتحتل أرضها أقصى جزء غربي من العالم العربي. فلا غرو أن يسميها أهلها بالمغرب الأقصى. ونشأ عن موقعها الغربي المتطرف إشراقها على مياه كل من البحر المتوسط والمحيط الأطلسي. وهي تواجه شبه جزيرة ليبيريا عبر مضيق جبل طارق الذي لا يزيد اتساعه على ٢٠ كيلو متراً، وتبلغ مساحتها زهاء ٢٠٠٠ كيلو متراً مربعاً.

الجغرافيا الطبيعية

البنيسة ومظاهر السطحء

إن أهم ظاهرة تضاريسية تميز أرض المملكة المغربية (والمغسرب العربي بعامة) تتمثل في سلاسل المرتفعات التي تعرف باسم عام هد جبيال أطلس. وتختلف هذه الجبال من الرجهة التركيبية عن كتلة القارة الأفريقية الرئيسية كل الاختلاف،ذلك أن الجبال التواثية، تم رفعها، مثل الجبال الألبية في أوربا، أثناء الفترة الألبية الباتسة للجبال في غضون أعصر الزمن الجيولوجي الثالث. وهي لذلك تمشل إضافة حديشة ليابس القارة الأفريقية، تلك القارة التي لا تضم سوى القليل من الجبال الالتواثية.

ولقد كان الرفع والالتواء أقل تعقيداً وعنفاً في جبال أطلس منه في أوربا، لهذا نجد صخورها الرسوبية التي احتواها وتضمنها الالتواء ظلت محتفظة بخصائصها الأصلية، فهي لم تتعرض لعمليات التحول الصخور التي تصاحب عمليات الرفع والالتواء أحياناً. ومكذا نجد الصخور الجبرية منتشرة فيها مثل انتشارها وشيوعها في كثير من أواضي حوض البحر المتوسط. ومع هذا فإن حركة الرفع والالتواء في بعض جهات الاقليم، خصوصاً فيما يعرف باطلس العليا، قد استطاعت أن تحتوي كتالاً صخور الدرع المروسة ويما ويا كانت جنء من صخور الدرع

والركيزة، وأن ترفعها عاليـ أحتى أنها تبرز الآن شامخـة تتـوج هامات الجبال، بعدما اكتسحت التعرية ما غطاها من صخور رسوبية.

وتوجد أكثر سلاسل الجبال تعقداً في مراكش، حيث يكن التعرف على سلسلتين رئيسيتين: سلسلة شمالية، وسلسلة جنوبية. وتقع بينهما هضبة مثلثة الشكل قاعدتها تمتد مشرفة على ساحل المحيط الأطلسي، فيما بين مدينتي الرساط والصويرة (موجادور). وتعرف هذه الهضبة أحباناً باسم «مزيتا مراكش»، وهي تمثل كتلة وسطى، بين سلسلتين جبليتين متوازيتين. وهكذا يتمثل هنا أيضاً نظام الالتواء الألبي، كما يراه كوبر Kober وكما نلاحظه في كل النظم الالتوائية الحديثة في مختلف القارات.

سلاسل أطلس العليساء

ولعل أبرز ظاهرة تضاريسية في القسم الجنوبي من البلاد هي سلسلة أطلس العليا، فهي أكثر السلاسل شموخاً وروعة، وهي تواصل امتدادها شمالاً بشرق ابتداء من الساحل الأطلسي قرب أغاديس، وتتقطع أوصال الجبال عند الساحل، فتبدو بهيئة جروف قائمة عظيمة، كما تبرز في البحر برؤوس أرضية رائعة.ويتميز الجزء الأوسط من هذه السلسلة باحتوائه على كتل الصخور البلورية الأقدم، التي أصابها الالتواء الكثيف واحتواها، فدفعها ورفعها لتستقر في أعلى الجبال مكونة لقممها العالية.

وتعلو أكثر المناطق ارتفاعاً منسوب ٣٣٠٠ متر، وتبدو في معظمها بهيئة هضاب عالية. ويشمخ جبل توبكال إلى ارتفاع يناهز ٤٠٠٠ متر. وهمو أعلى جبال مراكش، ويقع على بعد ٢٥ كيلو متراً جنوب مدينة مراكش. يليد في الارتفاع جبل ايفيل مجون الذي يصل ذراه قرابة ٤٠٠٠ متر، ويقع على بعد ١٦٠ كيلو متراً شرقي مدينة مراكش وتفطي الثلوج معظم قمم أطلس العليا حتى ارتفاع ٢٤٠٠متراً. لكنها تنصهر وتتلاشى قاماً في الصيف.

وتشكل أطلس العليا نطاق تقسيم مياه شديد الوضوح. ومنها تنبع

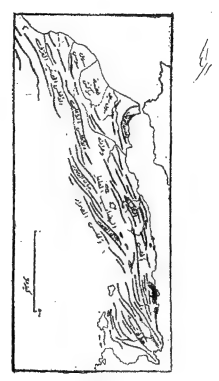
عدة أودية نهرية بعضها دائم الحريان، وبعضها موسمي. فعلى سفوحها الغربية المصطرة يتحدر أطول أنهار المغرب، وهو نهر «أم الربيع»، الذي يبلغ طوله تحو ١٠٠٠ كيلو متراً. وهو ينبع من جبل ايغيل مجون، ويجري نحو الغرب ليصب في المحيط الأطلسي جنوب غرب الدار البيضاء عند المدار.

السهل الساحلي :

يقسم سكان المغرب السهسل الساحلي المطسل على الأطلسي إلى قسمين:

القسم الذي يقع إلى الشمال من وادي نهر أم الربيع، ويسمى دالمغرب» والقسم الواقع جنوب النهر ويسمى «الحرز». ومدينة مراكش حاضرة الحرز وسوقه، ويخترق الحرز عدد من الأنهار منها نهر «تانسيفت»، الذي ينبع من جبل تبكال، وعر بمدينة مراكش، ثم يتجه غرباً ليصب في المحيط الأطلسي. ومياهه وفيرة في الشتاء لتساقط الأمطار، كما تغذيه مياه ثلوج جبل تربكال المتصهرة في الربيع والصيف.

وينبع وادي «سوس» من جنوب كتلة جبل تربكان، وينتهي إلى المحيط الأطلسي قرب أغادير، ويتغذى صيفاً عياه الثلوج النصهرة. أما وادي دراع فينبع من السفوح الشرقية للأطلس العليا، ثم يتجمه جنوباً بشرق، ثم جنوباً يغرب مع الحدود المغربية إلى أن ينتهي في المحبط الأطلسي جنوبي منطقة اقني. ونظراً لشح التساقط قوق السفوح الشرقية أطرا أودية المغرب، إذ يبلغ طولم زهاء ١٠٧٠ كيلو متر. وهر يجري جنوباً ثم يدور غرباً على امتداد حضيض الهامش الجنوبي لسلسلة جبال أطلس الخلفية، بينها وين حمادة دراع، الواقعة ضمن الحدود الجزائرية. وقور يشكل في جزء كبير من مجراه الحدود المغربية الجنوبي السالشة جبال من المجرى الأعلى ذي الاتجاه الشمالي الجنوبي لوادي دراع، يجري وادي من المجرى الأعلى ذي الاتجاه الشمالي الجنوبي لوادي دراع، يجري وادي وزيره الذي يروي واحة كبيرة مشهورة تسمى طافيلك.



شكل (٣٧) امتدادات الالتواءات الرئيسية بشمال غرب أفريقيا المناطق المظللة بالأسود قمل كمالاً قديمة

سلاسل أطلس الخلفية ،

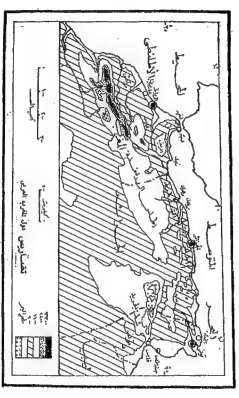
وتقع أطلس الخلفية إلى الجنوب من أطلس العالية، وهي كتلة ذات سطح شبه هضبي، وبفصلها عن أطلس العالية منخفض «سوس» المثلثي الشكل. وخلال هذا المنخفض يجري وادي سوس، كما أسلفنا، ليصل إلى المحيط جنوبي أغادير مباشرة. وتعرف أطلس الخلفية أحياناً باسم جبال باني، وهي تتصل باطلس العليا بواسطة كتلة جبلية بركانية النشأة تسمى جبل «سيروا» Seroa ويبلغ ارتفاع قمته نحو ٥٠٥٠ ومتوسط ارتفاع أطلس الخلفية، التي تدعى أيضاً باسم أطلس الداخلية نحو

سلاسل أطلس الصحراوية:

إلى الشرق من أطلس العليا، تمتد عدة سلاسسل من الجبال الهضبية السطح، وتعرف باسماء متعددة، تذكر من بينها جبال القصور، وعمور، وأرواس. وهذه المجموعة من الجبال هي التي تشكل أطلس الصحراوية وفيما بين جبل القصور وأطلس العليا تقع منطقة شبه صحراوية، توجد بها واحات طافيلك، وتتخللها أودية ذكرنا من بينها وادي زير.

سلاسل أطلس الوسطى:

وقتد أطلس الوسطى إلى الشمال من أطلس العليا، كي تشكل التحوم الفرية للسهل المثاني الشكل، الذي يجري خلاله نهر مولويا في طريقه ليصب في البحر المترسط شرقي مدينة ميليلة. وهي تبدأ من جبل عياشي، وتنتهي عند محمر تازة، الذي يفصل بينها وبين أطلس الريف، وعمثل عر تازة الطريق الرئيسي بين دولتي المغرب والجزائر. وتتألف أطلس الوسطى في معظم أجزائها من صخور جيرية هينة الالتواء، ولهذا فإنها تقارن بجبال الجورا الأوربية (السويسرية الفرنسية)، إذ تشبهها في هذه الصفة، ومع هذا فإن الجزء الشمالي من أطلس الوسطى يتسم بكثرة التكسر، وبعض النشاط البركاني.



شکل (۲۸)



شكل (٢٩) مرتفعات أطلس

وتتألف أطلس الوسطى من عدة سلاسل متوازية، أقبل ارتفاعاً من أطلس العليا، ومترسط ارتفاعها لا يزيد على ١٨٠٠ متر. وتبلغ أقصى ارتفاع لها في جنوبي عمر تازة، حيث يصل ذراها ٣٣٤٠ متراً في قمة بني وادين. وقتل أطلس الوسطى نطاق تقسيم مياه بين الأنهار المتجهة نحو المحيط الأطلسي، كنهر السبوع وأم الربيع، وتلك التي تجري نحو البحر المترسط كنهر مولوية.

ويجري نهر مولوية شرقي سلاسل أطلس الوسطى، ويحدها من تلك الجهة، متجها أنحر البحر المتوسط ليصب قيمه قيما بين مدينة مليلة والحدود الجزائراية، ونابعاً من السفوح الشمالية لجبل عياشي. ويتاخم وادي مولوية من جهة الشرق اقليم وجده الهضبي، وهو جزء من هضاب الشطوط العليا الشي تواصل امتدادها في الجزائر بين أطلس الصحراء وأطلس البحرية.

ومن بين الأنهار التي تنبع من السفوح الغربية للاطلس الوسطى نهر السبوع الذي يمر بجنوب شرقي مدينة فاس، ثم شمالاً ثم غرباً إلى أن ينتهي في المحيط الأطلسي عند ميناء الحسن الثاني (القنيطرة سابقاً) ويشكل وادي السبوع مع محر تازة وأدنى نهر مولوية طريقاً سهلاً يصل بين أطلس الريف في الشمال، وأطلس الوسطى في الجنوب، ويوصل ما بين

الجزائر والبحر المتوسط من جهة، ومراكش وأراضي المغرب المطلة على الأطلس من جهة أخرى.



شكل (٣٠) تضاريس الملكة المغربية

سلاسل أطلس الريث:

وقتد أطلس الريف من الشرق إلى الغرب بصفة تقريبية، ويحدها شرقاً الوادي الأدنى لنهر مولوية، ومنه يحتد على طول ساحل البحر المتوسط شم تنحوف شمالاً صانعة قوساً يتجه نحو مضيق جبل طارق، ويفصل سلسلة أطلس الريف عن أطلس الوسطى عمر عريض، يصل بين وادي مولوية

الأدنى ووادي السبوع الخصيب. وعلى الرغم من أن أطلس الريف ليست في شموخ أطلس العليا وأطلس الوسطى، إذ لا يزيد ارتفاع أعلى قممها وهي قمة تدغين عن ٢٤٨٠ متراً، فإنها وعرة وصعبة الاجتياز. وهكذا كان الثوار بقيادة الأمير عبد الكريم الخطابي يجدون في كهوقها ومسالكها الوعرة الأمين والأميان، وقكنوا من الصمود أسام جحافل الأسبان ست سنوات كاملة.

مزيتا الراكشية :

وتقع الهضبة المغربية المسعاة «المزيتا المراكشية» بين وادي السبوع في الشمال، وأطلس العليا في الشرق والجنوب، والمحيط الأطلسي في الغرب، ويبلغ متوسط ارتفاعها نحو ٣٣٠ متراً. والمزيتا المراكشية هضبة قديمة، من حولها التوت الرواسب مكونمة لسلاسل جبال الأطلس. وقد تسببت قوى الالتواء والضغوط الهائلة التي تعرضت لها كتلة الهضبة في إحداث تكسرات في الجزء الجنوبي منها، نما أدى إلى هبوط نشأ عنه تكرين السهل المعروف باسم سهل مراكش.

ويخترق الزيتا المراكشية عدة أنهار تنتهي إلى المعيط الأطلسي. وهي دائمة الجريان. وتدين بدوام تدفق المياه في مجاريها إلى كثرة التساقط مطرأ وثلجاً قوق سلاسل الجبال العالية. ففي الشمال يجري نهر السيوع وقهر بهورقراق، لكنهما لا يخترقان سوى الركن الشمالي الشرقي من المزيتا أما نهر أم الربيع، ونهر تنسيقت الذي يقع بالقرب من مدينة مراكش، فإنهما يجريان فوق الهضبة باستثناء منطقتي المنبع والمصب.

التساخ

العوامل المؤثرة في مناخ المغرب:

يقع المغرب كما رأينا في الجانب الغربي من كتلة اليابس الأوربية الأفريقية، في مجال دوائر العرض المعتدلة الدفيشة. وعكن القول بصفة عامة بأن مناخه ينتمي لنوع البحر المتوسط. ويعني هذا تعاقباً فصلياً لرياح غربية تصحبها الأعاصير التي تتحرك شرقاً آتية من المحيط الأطلسي أثناء شهور فصل الشتاء، تتلوها رياح تجارية شمالية في فصل الصيف. وهكذا يصبح الشتاء عطراً، والصيف جافاً. ونظراً لوجود اختلافات محلية ملحوظة، وجب علينا مناقشة أحوال المناخ بشئ من التفصيل.

وهناك ثلاثة عوامل رئيسية تؤثر في التفاوت المحلي لظروف مناخ المغرب هي: الامتداد بالنسبة لدوائر العرض، ومدى الاختلاف في مظاهر السطع، ثم درجة التأثر بالمؤثرات البحرية.



شكل (٣١) الأقاليم الجغرافية للمغرب

تأثير الموقع بالنسبة للوائر العرض،

لاشك أن الامتداد بالنسبة لدوائر العرض يكون ذا أهمية خاصة بالنسبة لبلد كالمملكة المغربية تقع أراضيها خلف الهامش الجنوبي الحدي لمناخ البحر المتوسط، فيما بين دائرتي عرض ٢٧ و٥ر ٣٥ درجة شمالاً، أي تمتد فوق نحو تسع درجات عرضية، لهذا فإننا نتوقع وجود اختلاقات مناخية واضحة بين الجنوب والشمال.

مثال ذلك المطر الذي يتناقص مقداره بدرجة ملحوظة كلما اقتربنا من الصحراء التي تسودها الرياح التجارية. وهكذا تتلقى مدينة طنجة كمية استوية من المطر مقدارها ٨٢٥ سم، بينما يصيب الصويرة (موجادور) نحو ٥٠ سم من المطر سنوياً، وفيما بينهما الدار البيضاء التي يسقط عليها نحو ٥٠ سم من المطر.

أشر درجات العرض في العرارة صيفاً وشتاء :

ومرة أخرى تتدخل دائرة العرض في درجات الحرارة بالصيف على الحصوص، فحرارة الصيف في الجنوب أعلى منها في الشمال. وهكذا نرى متوسط حرارة شهر أغسطس وهر أحر الشهور في طنجة نحو ٣٦٥ نرية مثرية، أما في تاجوديت على الحدود الجنوبية لمراكش، فإن حرارة يوليو، وهو أحر الشهور بها، متوسطها ٣٧ درجة مثرية. ولا تعطي المقارنات الحرارية في الشتاء نفس التأثير. وذلك بسبب الفعل الملطف لمياه البحر والمحيط،الذي يتضح في رفع حرارة الشتاء نسبياً على امتداد الساحل. ولهذا نجد حرارة أبرد الشهور (يناير) في طنجة ٥٥، درجة مئرية، وفي تاجوديت نحو ١١ درجة مئوية، وهكذا نجد تأثير خط العرض في حرارة الشتاء قد ترازي بسبب المؤثرات البحرية والقارية التي تسود الدرلة في هذا الموسم.

أثر التضاريس في الحرارة:

وتأثير التضاريس على الحرارة كبير جداً، وهكذا يمكن توقعه فمي دولة

متنوعة مظاهر السطح. فنطاق أطلس أبرد بدرجة ملحوظة من الأراضي المنخفضة. ومع هذا فإن الميزة لا تبدد واضحة فوق الهضاب الداخلية كهضبة «وجدة»، وهي امتداد لهضاب الشطوط، في قصل الصيف، حيث يسمح صفاء الجر، وخلر السماء من السحب باشعاع شمسي مؤثر، عا يصحبه من حرارة الساحل.

وفي الشتاء يحدث الإشعاع السريع الحرارة من الهضاب، وبالتالي تهبط الحرارة. كما وتهب على الهضبة رياح شمالية باردة تنخفض معها درجات الحرارة إلى ما دون درجة التجمد. ويتكرر هبوب عواصف الثلج في الشتاء. ومثل هذا لا يحدث على امتداد السهول الساحلية،حيث يندر حدوث الصقيع، وحيث يكون متوسط حرارة يناير حول ١٣ درجة مئوية.

أثر تيار كناريا في الحرارة ،

هذا وينبغي أن نلحظ قعل تيار كناريا البارد الذي عبر بجوار ساحل مراكش متجها نحو الجنوب، والذي يؤشر في تخفيض حرارة الشريط المصاحلي بمعدلات تزداد بالاتجاه جنوباً. وهكذا نجد حرارة الصيف في الصورة أقل من حرارة الصيف في طنجة، وتبقى حرارة الصيف منخفضة نسبياً براسطة هذا التيار، ومترسطها ٢٠درجة مثوية، لكن تأثيره يتلاشى بسرعة بالاتجاه نحو الداخل. وترتفع درجة الحرارة حتى يبلغ متوسطها في شهر أغسطس نحو ٢٩٥٥ درجة مئوية في مدينة مراكش.

الأمطار والعوامل المؤثرة فيها :

ويتأثر توزيع الأمطار وكميتها تأثراً كبيراً بالعوامل الثلاثة المشار إليها: دائرة العرض، والمؤثرات المحيطية، والتضاريس. فنجد كمية المطر تتناقص كلما اتجهنا من البحر المتوسط شمالاً نحو الصحراء جنوباً. وذلك بسبب اضمحلال تأثيرات الرياح الغربية وما يصحبها من أعاصير. كما نتوقع تناقصاً في كمية المطر كلما اتجهنا من المحيط الأطلسي غرباً إلى الداخل شرقاً. فكمية أمطار طنجة تبلغ ٥ر٨ ٨سم، والدار البيضاء ٤٠ عسم، ومراكش ٢٤ سم. ويظهر أثر التضاريس جلياً فيما يصبب متحدرات الجسال ممن أمطار تتفاوت كميتها حسب الموقع والتوجيه، فمنحدرات أطلس المواجهة للبحر كثيرة المطر. وهكذا تسقط على السفوح الغربية لأطلس الوسطى وأطلس العليا كمية من الأمطار قد تصل إلى نحو ١٥٠ سم (٦٠ بوصة)، بينما يقل التساقط على السفوح الشرقية الواقعة في ظل المطر.

وتعكس خريطة المطر أشكال السطح، فهي مرآة للتضاريس، وتمثل قمم الجيال حداً فاصلاً بين سفوح مواجهة للرياح المطرة، وأخرى مقايلة، تلهها أراضي شحيحة المطر، وهكذا نرى هضية «وجدة» التي لا تبعد كثيراً عن البحر المتوسط لكنها تقع في ظل أمطار أطلس في الفرب وأطلس الريف وأطلس التل في الشمال، لا تتلقى من الأمطار سوى كمية تقل عن ٣٠ سم، بيننا يحظى أقليم الريف وأطلس الرسطى وسهل السبوع بأمطار تزيد كميتها السنوية غلى ٥٠ سم.

والصيف في جميع أرجاء المغرب العربي جاف فيما عـدا أطلس المراكشية، حيث يسبب الارتفاع الكبير مقوط بعض المطر. ويحدث نحو ٨٠٪ من التساقط أثناء مرور الأعاصير في فصل الشناء.

وقد أشرنا إلى الرياح الشديدة البرودة التي تهب على أرض الملكة من الشمال خلال فصل الشتاء، والتي تسبب انخفاض الحرارة إلى ما دون درجة التجمد، وتتساقط الثلوج فوق الأطلس. ونذكر هنا الرياح الجافة الشديدة القيظ التي تهب في فصلي الربيع والصيف من الصحواء، حاملة معها رمال الصحواء الناعمة، فيغبر الجو ويتلبد بسحب التراب، وتصبح الروبا سيئة. وتعرف هذه الرياح الكريهة التي تجلب معها الطقس السئ باسم السيروكر. ومثلها معروف، في كل النطاق الجنريي للبحر المتوسط، وتسمى «القبلي» في ليبيا و«الخماسين» في مصر.

النبسات الطبيعسيء

يتباين النبات الطبيعبي في دولة المغرب تبياناً كبيراً تبعاً لتنوع

التضاريس والتفاوت في كمية الأمطار. مثال ذلك تنمو أشجار من النوع شبه الصحراوي فوق هضية وجدة. ويمكن القول بصفة عاممة أن النبات يضمحل ويزداد فقراً كلما ابتعدنا عن البحر المتوسط واتجهنا جنوباً وعسن المحيط الأطلسي نحو الداخل.

وينمو على امتداد النطاق الساحلي للبحر المتوسط نبات البحر المتوسط المثالي من نسوع حشائش الماكي، وأدغال من الأشجار الدائمة الخضرة، وأسجار البلوط الفليني، ونباتات أخرى حشائشية مزهرة.

وتشغل غابات البلوط والصنوبر مساحات واسعة من سفوح البسال الغزيرة المطر، رغم أن كثيراً منها قد قطع بواسطة السكان أو قضت عليه الحرائق، وتقع غابة مامورا المشهورة في شمال شرقي الرباط على الهامش الممطر من المزيتا المراكشية، وهنا قد جرى تعويض ما قطعه الانسان، وأزالته المرائق بغرس الكثير من أشجار الصنوبر، ولا تقل عن هذه الغابة شهرة وجمالاً غابة الأرز قوق أطلس الوسطى.

ويصبح النبات فقيراً وهزيلاً حيثما يقل المطر. فتتفرق أعشاب الماكي، وتصبح الخشائش خشنة، وقبي جنوب أطلس الخلفية وأطلس الصحراء، يتحول هذا النبات شبه الصحراوي إلى الصحراء، وهي في معظمها عرق رملي قاحل. وتقع كثير من الواحات قرب حضيض الجبال ومنها تافيللت وفجيج، وتقعان قرب أسفل أطلس الصحراء في الركن الجنوبي الشرقبي من الدولة المغربية قرب الحدود الجزائرية. وبعضها بعيد في الصحراء مشل تاجوديت.

الجفرافيا البشرية

السكان: كناس

عناصر السكان وأصولهم:

يعتقد أن السكان الأصليين لدول المغرب الثلاث من العنصر الحامي.

وينتمون إلى فرع يعرف بالفرع البربري، ولهذا تعرف دول المنطقة لدى الأوربين أحياناً باسم الدول الهربية، ويشبه البربر شبها كبيراً بعضاً من شعوب جنوبي أوربا، كالشعب الأسباني والشعب الايطالي، كما يشبهون الشعوب المجاورة في ليبيا ومصر. فنجد البنية متوسطة، والقامة طريلة إلى متوسطة، والبشرة ضاربة إلى السمرة، والشعر أسود عموج، ولون العين بنى في العادة.

وقد وقدت إلى المغرب موجة من المهاجرين أكثر عدداً من البربر الحاميين هم العرب أو المراكشيون، وهم شعب سامي أتى في سلسلة من الغزوات، ابتداء من القرن السابع الميلادي، ومنذ ذلك الوقت حدث تراوج واختلاط كبير بين البربر والعرب، خصوصاً أن الجيوش العربية كانت كلها من الرجال، فلما استقر بهم المقام تزوجوا من نساء البربر، وهكذا نشروا الإسلام واللغة العربية، ولقد وفد العرب أصلاً من الشرق، فدفعوا بغالبية البربر غرباً، ولعل هذا يفسر خلو تونس من البربر، في وقتنا الحاضر. بينما يتكلم اللغة البربرية ما يزيد على نصف سكان المملكة المغربية.

هذا ولم يتمكن الفرسان العرب من السيطرة الكاملة على جبال أطلس وجنوبي مراكش ولهذا فقد بقيت بربرية السكان. ولا يختلف العرب كثيراً في مظهرهم وسماتهم عن البرب، ولكنهم بالطبع يتكلمون العربية التي تحتلف عن اللغة البربرية، بالإضافة إلى الجرفة، فهم أكثر بداوة، ويحترفون الرعيي أكثر من الزراعة. ويدير العرب شئرنهم بنظام فردي، فالشيخ هو القائد الذي لا يضاقش في تدبير شئرنهم، وله وضعه الخاص دينياً.

وقد استوطن المغرب عـدد كبير مـن الأوربين خلال النصف الأول من هذا القرن، وكلهم تقريباً من المزارعين الفرنسيين. وقد استقر معظمهم في السهول الساحلية،وكان عددهم في عام ١٩٥٦، وهر عام استقلال المملكة، نحو ٤٩٥ ألفاً، انخفض بعد التحرر والاستقلال وأصبح في عام ١٩٧٠ نحو ۲۰۰ ألف، وفي عام ۱۹۸۰ – ۱۴۰ ألفاً وفسي عـام ۱۹۸۳ نحـو ۲۵۱ ألفاً، وفي عام ۱۹۹۵ أقل من ۷۰ ألفاً.

أعداد السكان ونموهم وتوزيعهم وكثافتهم:

وتبلغ الكثافة السكانية نحو ٦٧ نسمة في الكيلو متر المربع، لكن هذه النسبة تزيد أو تقل حسب ظروف الغنى والفقر في مختلف الأقاليم المغربية، فهناك عدم توازن في توزيع السكان على رقعة الدولة، مشل المغرب في ذلك مثل كل البلاد العربية.

وفي المغرب يتركز معظم السكان في حوالي نصف مساحة المملكة، وفيه تكثر المدن وتكبر حجماً، وفيه ترتفع الكثافة السكانية. مقابل نصف محدود الخيرات قليل السكان نادر المدن. وعكن القول بصفة عامية أن الكثافة السكانية ترتفع في السهل الساحلي، وفي اقليم الريف، وفي منطقة المزيتا المراكشية، بينما تقل في الجبال العالية، وفي مناطق الشرق والجنوب شبه الجافة والجافة. وترتبط الكثافة السكانية أيضاً عدى السكن الزراعي والمدن. ففي الاقليم الساحلي والأودية الحصبة، مشل أودية أم الربيع والسبوع، يظهر تركز مدني كبير عما يؤدي إلى مضاعفة الكثافة السكانية.

للسلان:

يسكن المدن في دولة المغرب نحو ١١ مليون نسمة، بينما يقطن الريف

نحو ١٧ مليون نسمة. والعمران الحضري آخذ في النصو السريع، ورغم كثرة المدن المغربية فإن أياً منها لم يبلغ المليون حتى أواسط الستينيات. ومنذ بداية السبعينيات تضخم عدد سكان مدينة الدار البيضاء وفاق المليون. كما شهدت مدن أخرى قواً سريعاً وخاصة مدينة الرباط. وفيما يلي عرض للعمران الحضري معتمدين في السكان على تقديرات عام ١٩٩١.

تقع مدينة الرباط (سكانها نحو ١٣٦ مليون نسمة) في نطاق سهل قسيح هو حوض السبوع الأدنى، الذي يشمل سهل الغرب في شمال مجرى النهر، وسهل بني أرسيد في جنوب، وسهل سيدي قاسم. وهي عاصمة الدولة، رغم أنها ليست أكبر مدنها، وهي مدينة جميلة جذابة، لكنها كميناء تقف وراء الدار البيضاء، وميناء الحسن الثاني (القنيطرة). والرباط أحد العواصم الأربع في الأيام الخالية. وقد اختيرت عاصمة للمملكة في عام ١٩٦٧، ثما زاد من أهميتها، ومن تموها السكائي الذي تضخم بعد ذلك بسرعة، حتى أصبحت تحتل المركز الثاني بعد الدار البيضاء، بعد أن كانت رابعة المدن سكاناً بعد مراكش وفاس.

أما مدينة الدار الهيشاء (كازابلاتكا) فتدين بنموها وعظمتها كأكبر مدن المغرب إلى الفرنسيين. فقد كانت مجرد ميناء متواضع يسكنها نحو ١٠ آلاف نسمة في عام ١٩٠٧، وأصبحت إحدي المواني الرئيسية في القارة الأفريقية، وأصبح سكانها الآن يناهزون ٤٠٤٧ مليون نسمة، أي نحو عشر سكان المملكة، وكان الأوربيون يكونون أكثر من ربع سكانها قبل الاستقلال، لكنهم الآن لا يبلغون العشر. ويتركز في الدار البيضاء نحو نصف الصناعات المغربية، وبالتالي تحتل المركز المالي الأول بين مدن البلاد.

ويخدم الميناء معظم أراضي الدولة، فعن طريقه يتم نصو ثلاثـة أرباع التجارة الخارجية بين صادر ووارد، ورغم أن المأوى الطبيعي للملاحة ليس متازاً فإن مياه المرفأ عميقة ،ولا توجد عمليات إطماء تحتاج إلى تطهير. والميناء مزود بأرصفة كثيرة. وبكسل ما يحتاجمه المرفأ الحديث من أدوات وتسهيلات.

والمدينة هي المركز الصناعي الرئيسي في البلاد. وفيها يتم تصنيع السور فوسفات، وطحن الغلال، وصنع المكرونية، وعصر زيت الزيتون الذي يستخدم في عصل الصابون، وتنتج مصانع المدينية الاسمنت الذي تشتد إليه الحاجة بسبب التوسع العمراني، كما تنتج الملابس والأدوات المنزلية. بالإضافة إلى وظيفتها الصناعية والتجارية، فإنها ميناء صيد الاسماك الأول في المملكة. ويحفظ السمك ويعلب للتسويق في الداخل، وللتصدير إلى الخارج. وميناؤها الجوي ذو أهمية عالمية، كما هي مركز للطرق الهرية والسكك الحديدية.

ومدينة مراكش (تعدادها ٧٤١ ألف نسسة) هي أكبر مدن الداخل، وعاصمة الجنوب المغربي. وهي تتوسط صقعاً فسيحاً من أشجار النخل، عا يعطيها مظهر واحة في الصحراء. وهي مركز تجاري وسوق كبيرة، حيث يتم فيها تبادل منتجات المناطق الغربية والشمالية الرطبة من حبوب وفواكه، بالإضافة إلى السلع المستوردة، بهنتجات الداخل والجنوب الشرقي الجاف من تمرر وجلود. وبها الكثير من الحرفيين الذين يصوغون الذهب، ويصنعون النحاس والأواني، والجلود والصوف.

ومدينة قاس (سكانها نحو ٧٦٠ ألف نسمة) تشرف وتتحكم في شرقي سهل وادي السبوع (سهل رهارب) ومشارف دهليز تازا. وهي منذ القدم مركز طرق وسوق شهيرة، كما ظلت قروناً عديدة عاصمة للمغرب، وتستفيد من المياه الغزيرة الرفيرة التي تأتيها من عدد كثير من المجاري المائية النابعة من جبال أطلس. وهي مركز ديني له شهرته بين بلدان العالم الإسلامي، ويطلق عليها (مكة المغرب) رغم أن شهرتها الدينية قد أضمحلت في وقتنا الحاضر. وهي ما تزال العاصمة الدينية لدول المغرب، ولجامعتها احترامها في المجالات الثقافية والعلمية، فهمي إحدى مراكز الاشعاع الفكري في العالم العربي.

مكناس (سكانها نحر ٢٥٧ ألف نسمة) لم تستطع بلوغ شأن مدينة فاس في يوم من الأيام، رغم أنها المركز الرئيسي لاقليم زراعي كثير الانتاج. وتشتهر بصناعة السجاد وبالتطريز، وهي مركز للاستشفاء بسب جفاف هوائها. وبها آثار قصور لسلاطين القرن السابع عشر الذين اهتما يها، وأنشأو الكثير من القصور والقلاع والحدائق، ولذلك تسمى و قرساي مراكش».

ويقع ميناء الحسن الثاني (نحو ١٠٨ ألف نسمة) إلى الشمال من الرباط، وقد انشأه الفرنسيون باسم بورت لوتي ببجوار مدينة المهدية القدية، وتغير الاسم إلى القنيطرة ثم الحسن الثاني. وهد ثاني مواني المغرب، والمنفذ الرئيسي لسهل السبوع (سهل رهارب)، ولكن يعيبه موقعه عند مصب السبوع ثما يثري إلى الإطماء الذي يحتاج إلى تطهير مستمر. ويشتهر ظهيرها بانتاج الحبوب والكروم، والحمضيات والخضر والقواكه للتصدير.

وقد اضمحلت أهمية طنجة (سكانها نحو ٤٠٠ ألف نسمة) كميناء تصدير واستيراد مغربي. وكانت المدينة فيما بين عامي ١٩٢٣ و ١٩٥٦ ذات صفة دولية، بسبب موقعها الاستراتيجي الهام، ثم ضمت لدولة المغرب. ورغم ما تتميز بها طنجة من موقع جغرافي ممتاز، على أهم طريق بحري في العالم، ومن ميناء عميق محمي من أنواء البحر، فإنها لا تسهم في تجارة المغرب الخارجية بنصيب يذكر. ومرد ذلك إلى تطرف موقعها بعيداً عن مناطق الانتاج والعمران.

ويأتي ميناء صافي (سكانه نحو ٣٤٥ ألف نسمة) في المرتبة الثانية كميناء تصدير واستيراد لدولة المغرب، بحصة في التجارة الخارجية مقدارها ١٨٪ وهي أكثر المواني سكاناً جنوبي الدار البيضاء، ويسهم الفرسفات بنحو ٩٥٪ من قيمة صادرات الميناء، تليه معادن أخرى كالحديد والرصاص والمنجنيز، ثم الحبوب. وهناك مرفأ خاص بالميناء مخصص لسقن صيد الأسماك. وهي الميناء الأولى لصيد الأسماك بالبلاد وبها أكبر مصانع حفظ وتعليب السمك.

وميناء أغادير هو المنفذ الرئيسي لتجارة سهل وادي سوس الخصيب، وكان سكانها قد بلغوا أربعين ألفاً قبل أن يدمرها زلزال عام ١٩٦٠. وقد استعادت المدينة عمرانها، وبلغ سكانها نحو ٣٣٣٠٠٠ في عام ١٩٩١، وتزخر مياهها بأسراب أسماك السردين.وهي ميناء صيد الأسماك الثاني بعد صافى، وتصيد وحدها ما يناهز ثلث جملة الصيد بسواحل المغرب.

وتبقى الإشارة إلى مدينة وجدة أكبر مدن شرق دولة المغرب، وقد ناهز سكانها ٢٣٦ ألف نسمة. وهي مركز لهضبة وجدة وسوق لمنتجاتها، كما تخدم مناطق استخراج الفحم في منطقة كولومب بيشار الجزائرية، إذ يم بها الخط الحديدي من الواحة المذكورة إلى ميناء نيمورس أو الغزوات الجزائري، ولذلك فهي حلقة اتصال بين المغرب والجزائر.

الجغرافيا الاقتصادية

الزراعة والانتاج الزراعي،

يتضح من المصادر الاحصائية أن القوة العاملة في المغرب قد ارتفعت من الرحم اليونا في عام ١٩٨٣، وإلى من ١٩٨٨ مليونا في عام ١٩٨٩، وإلى نحر ١٩٨٧ مليونا في عام ١٩٩٨. وتترزع هذه القوة على أوجه النشاط الاقتصادي بنسب متفاوتة. وتشتغل أكبر نسبة ومقدارها ٥٤٪ بالقطاع الزراعي العام، الذي يضم الزراعة والري والغابات، أما قطاع النقل والتجارة والخدمات فيستحوذ على نحوه٤٪ من القوة العاملة. ويشتغل بأعمال التعدين نسبة ضئيلة لا تتعدى ١٪ من قوة العمالة.

موارد المياه ومشاريع الري،

ويسقط على نصف مساحة المملكة مقتدار من المطر لا يحكن أن يفي

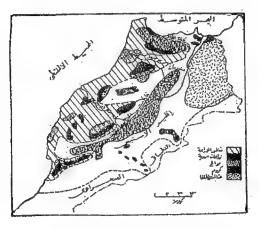
يحاجة الزراعة، ومقداره يقل عن ٢٠ سم في السنة، ولولا وجود مصادر مائية أخرى لأصبح هذا النصف كله مرتماً للبناوة والرعي. ويسقط على ربع مساحة الدولية قدر من المطر يترواح بين ٣٥ و ٣٠ سم، وفييه تقوم الزراعة، لكنها تتعرض للفشل إذا ما قبل المطر في بعض السنين، فهي هنا زراعة حدية رغم انتشارها، ويعتبر الربع الأخير من مساحة البلاد صالحاً للزراعة على المطر، إذ يحظى بقدار سنوي منه يزيد على ٣٠ سم، لكن يعيبه هذه المرة كثرة التضرس والانحدار، وافتقاره إلى الاستواء وبالتالي فإنه لا يزرع بأكمله.

ويزرع بالمغرب نحو ٥ مليون هكتار (حوالي ١٢)٣ مليون قدان). وتبلغ نسبة الأراضي الصالحة للزراعة نحو ١٠٪ من جملة مساحة الدولة. ولكنها تفققر إلى مشروعات للري. ذلك أن موارد المياه في المغرب كبيرة، بل أنها تعادل موارد الجزائر وتونس مجتمعتين، بسبب إشراف أراضيها على المحيط الأطلسي من جهة، وارتفاع أراضيها الشاهق من جهة أخرى. وتبعاً للذلك فإن أنهارها عامرة بالمياه، وتحتاج إلى مشاريع خزن وتنظيم للمياه.

مشاريع البريء

وعدا السدود القديمة التي أنشئت قبل الحرب العالمية الثانية ومنها سد وادي باث، أحد رواقد نهر السبوع، في مركز سيدي سليمان، وسد وادي ملاح بالقرب من الدار البيضاء، وخزان وادي النفيس بالقرب من مراكش، أقيمت سدود جديدة، بعد الحرب ومنها سد علي وادي أم الربيع لري سهل تادالا، وفي إيمقوت لري سهل دوكالا، وسد طريقة على نهر مولوية الأدنى. وساهمت كلها في زيادة الرقعة الزراعية، وهناك مشروعات أحدث، وأهم تهدف إلى توفير المياه لري مليون هكتار (حوالي ٣٧٦٧ مليون فدان). ويعتبر سد محمد الخامس على نهر المولوية، والذي انتهى العمل به عمام ويعتبر سد أكبر السدود حيث يحجز المياه في بحيرة مساحتها ٤٢٠٠ هكتار، وببلغ تصرفه ٢٤ متراً مكعباً في الثانية.

وهناك مشروع سد حمادي الذي ينظم تصريف مياه سد محمد الخامس، وكذلك تحول مياه نهر المولوية مع رفعها إلى علو يكفي للسيطرة على ري ٨٠٪ من الأراضي المطلوب ربها دون الاستعانة بآلات ضخ. ومن سد حمادي الذي يحجر ٢٤ مليون متراً مكعباً تخرج قناتان، اليمنى أي الشرقية تصرفها ١٨ متراً مكعباً في الثانية، وتروي ٤٠ ألف هكتار، وقناة يسرى أي غربية تكفي لري ٣١ ألف هكتار. وتبلغ مساحة سهول وادي مولوية الأدنى نحو ٢٠٠٠ ألف هكتار. يزرع منها حالياً ١٣٨ ألف هكتار، كما يجري تحسين حالة ٤٤ ألف هكتار بتحويلها إلى أراض ري دائم، بدلاً من اعتمادها على الأمطار ومياه الآبار.



شكل (٣٢) الرعى والزراعة بالمغرب

الحاصيل الزراعية

الحبوب الفذائيـة :

تحتل الحبوب الغذائية مكان الصدارة بين الغلات الزراعية بالمغرب، فهي تشغل نحو أربعة أخماس المساحة المزروعة. وتتركز مناطق انتاجها في السهول الساحلية، ووادى السيوم.

القميح

يأتي القمح في مقدمة الحبوب الغذائية، وتتركز زراعتها في أراضي شمالي البلاد، وخاصة في سهل الغرب، وسهل الشاوية. وترداد مساحة القمح باستمرار، كما أن انتاجية الهكتار تتحسن من عام لآخر، وإن كان عامل تذبذب المطر يؤثر تأثيراً بيناً في المحصول، ولا شك أنه بازدياد الاعتماد على الري الصناعي، سيحدث توازن في الانتاج السنوي، الذي يحرم حالياً حول ٨٣ مليون طن، أكثر من نصفه (نحو ٣٠٪) من القمع الصلب، والباقى من اللبن.

الشعبيره

ويزرع الشعير في الجهات القليلة المطر، وفي التربات الأقـل خصوبـة، خصوصاً في الآجزاء الجنوبية. ومساحتـه أكبر مـن مساحـة القمح، لكن انتاجه يوازي تقريباً انتاج القمح، فهو يحوم حول ٧٦٣ مليون طن سنوياً. ويتعرض المحصول للفشل بسبب تذبذب كمية الأمطار الساقطة مـن عـام لاخر.

السنرة ،

تزع الذرة كفلة صيفية في الجهات التي تعتمد على الري، لأن صيف المغرب جافاً. ورغم اعتماد زراعته على الري، وثبات المساحة المزروعة منه سنوياً، فإن المحصول متذبذب، وهو يحوم حول ٣١٥ ألف طن.

الخضسروات ،

يزرع في أراضي المغرب عدد من الخصروات في مساحات متزايدة تنتج ما يكفي الاستهلاك المحلي، ويفيض قدر مهم كل عام للتصدير. ويساعد المغرب على تنويع انتاجها من الخضر، التباين في المناخ، ووفرة المياه، خاصة في السهول الساحلية التي تتركز فيها زراعة الخضر. وهي متاز عن الجزائر في أن خضرها تنتج مبكرة بنحو شهر، مما يتيح لها فرص التصدير لأوربا في غياب منافسة خضروات الجزائر.

الأشجار المثمرة ،

يهتم المغرب اهتماماً كبيراً بالأشجار المشهرة، لما لها من مزايا متعددة، بعضها يختص بفلاحة الأرض، وصيانة تربتها من التدهور، خاصة فوق سفوح التلال. وبعضها الآخر يخص العائد من انتاجها الوفير، الذي يستهلك جزءاً منه محلياً كغذاء لا غنى عنه للسكان. وجزء كبير يصدر إلى الخارج.

الزيتـون:

تنتشر زراعة أشجار الزينون في انحاء كثيرة من المغرب لكنها تتركز على الخصوص في ثلاث مناطق هي: منطقة المزيتا المراكشية، ووادي سوس، وحول أغادير.

ويزيد عدد أشجار الزيتون المشرة على ١ مليون شجرة، وتزداد مساحة الزيتون عاماً بعد عام. وهناك برنامج تشجير للزيتون يؤخذ به منذ الستينات، يهدف إلى زراعة ربع مليون شجرة كل عام.

التين واللوز والنخل:

يوجد بالمغرب نحو ٧ مليون شجرة تين، وحوالي ٥ ٣ مليون شجرة لوز، وحوالي نفس العدد (٣٥ مليون) لأشجار النخيل. ويستهلك محصول الأنواع الثلاثة محلياً، فيما عدا محصول اللوز الذي يصدر قسم منه للخارج.

الكروم والموالح والتبغ،

من بين أهم محاصيل المزارع الأوربية السابقة الكروم والموالع والتيخ، وينمو نوع الكروم الخاص بصناعة النبيذ في سهل قاس، ومكناس، وحول مدينة الرساط. وتنتج المغرب حالياً كميات كبيرة من النبيذ يفيض عن حاجتها للتصدير. أما الموالع أو الحمضيات وخاصة البرتقال فتتركز في السهول الغربية، وفي حوض نهر سوس.ويواجه التوسع في حدائق البرتقال صعوبات تختص بالسوق الخارجي، نظراً لكثرة انتاجه في كل دول منطقة البحر المتوسط. وتوجد هزارع الطباق في الشمال بالقرب من تطوان، وطنجة، وتعني الدولة بزراعته، والتوسع فيها، لأنه غلة تجارية مطلوبة.

الرعبي والشروة الحيوانية :

للرعي في دولة المغرب أهمية كبيرة. وترعى الأغنام والماعز في كل مكان. ويبلغ عددها معاً نحو ٣٠ مليون رأس، هذا عنا قطعان الأبقار، والجنازير، والإبل. وليس بالمغرب بداوة كاملة. ولهذا فإن تربية الحيوان ورعيد يتم في صورة من التنقل المحدود بين الوادي والجبل، وفي هضاب الشمال الشرقي، وأيضاً في سهل سوس ثم في مناطق شبه الجافة. ويقضي الرعاة قسماً من السنة في قرى مستقرة ثابتة حيثما توفرت مصادر المياه، وحين تجود السماء بالمطر. وتخضر سفوح الجبال بالأعشاب والحشائش، ينتقلون إليها مع قطعانهم.

الشروة الغابيسة:

تغطي الفابات مساحة تقدر بنحو 30 ألف كيلو متراً مربعاً. وتشمل الغابة أنواعاً من الأشجار تصلح أخشابها للتصنيع، كما تغطي أشجار البلوط الفليني مساحة تناهز ٤ آلاف كيلو متراً مربعاً وينزع لحاء أشجار البلوط الفليني، ويعد للتصدير. وتحتل دولة المغرب المركز الثالث في انتاج الفلين بالعالم، بعد كل من البرتغال وأسبانها، كما تنتج كميات كبيرة من الأخشاب للاستهلاك المحلى والتصدير.

صيد الأسماك:

صيد الأسماك حرفة عربقة مارسها سكان المغرب منذ القدم نظراً لطول سواحل البلاد على المحيط الأطلسي. وما تزال وسائـل الصيـد التقليديـة مستخدمة رغم إدخال الوسائل الحديثة، وسفـن الصيـد الكبيرة، ويحترف صيد الأسماك وتصنيعها نحو ٢٠٠٠٨٣ نفس.

وعارس صيد الأسماك في سواحل البحر المتوسط والمحيط الأطلسي، والأخيرة هي الأهم. ويتم صيد السردين والانشوجا والتونا. وأهم مراكز الصيد هي ميناء صافي، الذي يصيد وحده نحو نصف المحصول الكلي، يليد ميناء أغادير الذي يصيد نحو الثلث، ثم ميناء الصويرة الذي يصيد العشر، ويتوزع باقي المحصول على عدد من الموانسي الأخرى كالدار البيضاء ومليلة. ويحوم الصيد السنوي حول ١٠٠ ألف طن.

الشروة العننية ،

الثروة المعنيسة في المفرب ذات أهميسة كبيرة. وقد أنشئ العديد من الخطوط الحديدية للمساعدة في المائها. وهي تحتل مكانسة مرموقسة في قائمسة صادرات الدولسة، إذ تسهم بأكثر من نصف الصادرات، وتنتج البلاد كميات تجارية من معادن متنوعة، لمجمل دراستها فيما يلي:

الفوسفيات:

يأتي الفوسفات في مقدمة المعادن، وانتاج المغرب منه مهم عالمياً، إذ تنتج نحو خمس الانتاج العالمي من هذا الخيام القيم الذي تصنع منه الأسمدة الفوسفاتية. ويسهم الفوسفات وحده بنحو ربع قيمة صادرات الدولة، ويشغل في تعدينه نحو ثلاثين ألفاً من العمال. والمغرب أكبر مصدر لهذا المعدن في العالم. وتصدر منه سنوياً نحو ٢٠ مليون طن. ودولة المغرب هي ثانية دول العالم بعد الولايات المتحدة في انتاجه، لكنها الأولى في الاحتياطي الذي يقدر بنحو ٢١ مليار طن. ويقدر هذا الاحتياطي بنحو ٤٠٪ من جملة الاحتياطي العالمي البالغ حوالي ٥٢٥ مليار طن. وانتاج المغرب من الفوسفات يزيد على ثلاثة أمثال ما تنتجه الجزائر وتونس مجتمعتين. ويعدن الفوسفات من مناطق عديدة في اقليم المزينا الوسطى، منها خريجة Khouribge وين جرير، واليوسفية -soufia

الحليساء

وتعدن دولة المغرب الحديد من مناطق متفرقة أهمها: المنطقة التي كانت خاضعة للأسبان فيما مضى قرب مدينة مليلة. كما ترجد خامات غنية له قرب الصويرة والدار البيضاء، وفي الداخل غربي كولومب بيشار، وفي منطقة خنيفرة على بعد نحر ٥٥ كيلو مترا جنوبي مكناس. وتنتج المغرب من خام الحديد ما يتراوح بين ٢٠٠ ألف و٢٠٠ ألف طن سنوياً.

التجنيان

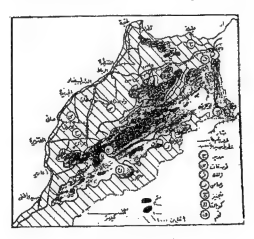
وتنتج المغرب خام المنجنيز من عدة مناطق في وادي سوس، وفي منطقة الهضية قرب الحدود الجزائرية، حيث يستخرج في الأخيرة ويشحن من مركز بوعرفة بالسكك الحديدية إلى الساحل، حيث يصدر إلى فرنسا عن طريق ميناء الغزوات (نيمور سابقاً). وتنتج البلاد من المنجنيز سنوياً نحر ٤٥ ألف طن. والاحتياطي المؤكد نحو ١٠ مليون طن.

الزنك والرصاص ومصادن أخرى:

ويتم تعدين الزنك والرصاص حوله وجدة في الشمال الشرقي، ويشحن معظم الانتاج إلى فرنسا وبعضه إلى ألمانيا. عدا ما ذكرنا ينتج المغرب كميات من معادن النحاس والنيكل والكوبالت.

ما تزال الصناعة في المفرب في طور فوها المبكر، وتشتغل نسبة عالية من عمال الصناعة في حرف وصناعات تقليدية، كصناعة حفظ المواد الغذائية وتعليبها. وأهم معوق للنمو الصناعي في المغرب النقص في مصادر الطاقة. فمواردها الذاتية من القحم والبعرول والكهرباء قليلة، لا تشجع غواً صناعياً كبيراً. يضاف إلى ذلك قلة رؤوس الأموال المستثمرة المحلية منها والأجنبية.

وتصنع المغرب مواردها المحلية من منتجات زراعية وحيوانية، كالصناعات الغذائية، ومنها المكرونة والبسكوت، وتعليب الخضر، ومنتجات الألبان، وحفظ اللحوم وصناعة الجلود والأحذية، كما تصنع السوير فوسفات، وتعالج منتج الفلين، وتعلب الأسماك خصوصاً السردين. وبالمغرب صناعة كيماوية، وصناعة المنسوجات والتبغ، هذا عدا المصنوعات المعدنية، وتكرير البترول.



شكل (٣٣) الثروة المعدنية بالمغرب

السكك الحديدية: تبلغ أطوال الخطوط الحديدية بالمملكة نحو ألفسي كيلو متر. وهي تربط المدن الرئيسية بالمملكة بعضها ببعض، وبجمهوريسة الجزائر، كما تخذم مناطق انتاج المعادن وخاصة الفوسفات.

الطرق البرية: ويخدم النقل في المغرب طرق برية مرصوفة تبلغ أطوالها الكلية نحو ١٩٥٠٠ كيلو متراً، بالإضافة إلى المدقىات، وهمي طرق ضيقة غير مهدة تبلغ أطوالها نحو ٣٦ ألف كيلو متراً.

النقل البحري: وقد سبق ذكر أهمية الدار البيضاء كميناء يخدم التجارة الخارجية للمغرب، ورأينا أنه يقوم بعظم تجارة الصادر والوارد، بالإضافة إلى موانى تصدير الفرسفات مثل ميناء صافى.

النقل الجوي: وتخدم الملاحة الجوية بالغرب عدة مطارات: في طنجة والرباط والدار البيضاء وأغادير ومراكش ووجدة.

التجارة الخارجية: تصدر المضرب الفرسفات، والحديد، والنجنيز، والموالح، وزيت الزيترن، والنبيذ. وتستورد السكر، والتبغ، والوقدو والسيارات، والمصنوعات الحديدية. ومعظم تجارة المغرب مع دول أوريا الغربية خصوصاً فرنسا. وأقلها مع دول أفريقيا، بحكم الأوضاع الاقتصادية لأفريقيا، وبسبب قلة المواصلات وصعوبتها.



.

Ecocoal Copy depthon of the session of the laboury (GORL,

الفصل لياني عشر

جمهوريسة ليبيسا

والجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى،



الساحية والموقيع:

تشغل ليبيا مساحة من شمال قارة أفريقيا مقدارها ٤٥,٥٥٠ الأركيو مثراً مربعاً، وقتد ما بين دائرتي عرض ١٨٥٥ - ٣٣ درجة شمالاً، وبين خطي طول ٩-٢٥ درجة شرقاً، وبحدها البحر المتوسط من الشمال، وتتصل حدودها من جهة الشرق بحدود مصر، ومن جهة الغرب بحدود كل من تونس والجزائر، ومن جهة الجنوب بحدود النيجر وتشاد والسودان، وببلغ طول الساحل الليبي المطل على البحر المتوسط نحو ١٩٠٠ كيلو

وموقع ليبيا الجغرافي لها أهميته، فهي حلقة اتصال بين أقطار الشرق العربي وآقطار الغرب العربي. ويرتبط سكانها بروابط التاريخ والقربي والنسب يسكان مصر والسودان وتونس. وليبيا قشل عمقاً استراتيجياً لمصر ولتونس لسهولة الاتصال برأ وبحراً وجواً بشقيقتيها.

الجغرافية الطبيعية

البناء الجيولوجي ومظاهر السطح:

من وجهة نظر الجغرافيا الطبيعية، ليبيا هي مصر بدون نهر النيل:
مساحة شاسعة واسعة من الصحاري الصخرية والحصوية والرملية، تمتدد
خصائصها من الدخل حتى تصل إلى الساحل، ولا يقطع مظهرها القاحل
سوى ظهور واحات متفرقة شديدة التباعد. وفي نطاق الساحل تظهر
نسمات توحي بتأثيرات بحرية ملطفة، فالشريط الساحلي الطويل المتاخم
عليج سرت Sirte لا يتلقى من المطر سوى هو ١٧ سم سنوياً. ولا تكثر
الأمطار نسبياً إلا حيثما برزت الأرض اللبيية في البحر المتوسط: في
الشمال الغربي (اقليم طرابلس)، وفي الشمال الشرقي (اقليم برقة).

وليبيا ، مثل مصر ، في معظمها جرء من هضبة جندوانا Gondwana

ويظهر مركب التكوينات القدية التي أصابها التحول مكوناً لمظم جبال
تبيستي Tebesti، وما يصاحبها من جبال في أقصى الجنوب، كما يمشل
هذا المركب الأساس الصخري لمعظم القسم الأوسط والجنوبي للبلاد. ولقد
أدى تعاقب الطغيان البحري على الهضية وانحساره عنها أثناء مختلف
أعصر التاريخ الجيولوچي إلى تراكم رواسب بحرية وأخرى هوائية في
طيقات تتفاوت في سمكها من مكان لآخر. وتوجد هذه الطبقات حالياً
في معظمها في وضع أفقي أو مائلة بعض الميل مع قليل من التشود.
ومادام الطغيان البحري كان يأتي دائماً من الشمال، والانحسار دائماً
نعو الشمال، فإن أقدم الطبقات تستقر في الجنوب، وأحدثها يتواجد في
الشمال.

ولم تسلم أرض ليبيا من حركات التكسر التي أصابت كثيراً من أجزائها، وصحب التكسر انبثاقات بركانية غطائية في الأغلب الأعم، وهي التي تدعي بالحرات في الشمال الغربي ومنها منطقة الهروج الأسود، وجبل السودا.

ويبدو أن ركيزة ما قبل الكمبري قد تقوست إلى أسفل تجاه حوض البحر المتوسط، وأصبحت عمليسات الانتقبال والتزحزح الصخري هي السائدة في النطاقات السائدة في النطاقات الساطية.وهنا تصبح ظاهرة الانكسار وما صحبها من هبوط تجاه البحر هي الظاهرة المهمة. وتلاحظ ذلك بوضوح في عدد من الحافات الاتكسارية السليمة التي تنتهي إلى ساحل برقة على البحر المتوسط. أما طرابلس فإن الحافات تتراجع ابتداء من الخمس ومصرات على الساحل نحو الذاخل في هيئة قوس تاركة المجال لظهور سهل قسيح هو الجيقارا الذي يجد له امتداد في سهل تونس.

ولقد أصاب طبقات الصخور الرسربية شئ من التعقد المحدود، لكن كانت له أهمية في تشكيل محدبات ومقعرات ضحلة. وقتد هذه الطبقات الرسوبية فوق مركب الركيزة الأركى بلا اضطراب على امتداد عشرات الكيلو مترات (كما هي الحال في شبه حزيرة العرب). وبسبب ذلك، ونظراً لأن اتجاه الميسل الطبقي نحو الشمال، فإن النفط والمياه قد تجمعت في أغوار ضحلة على امتداد الهوامش الشمالية.

وهكذا نرى تشابها تضاريسيا وتركيبيا بين ليبيا وشبه جزيرة العرب.
وفي شبه الجزيرة نطاق جبلي ضيق يتمثل في جبال الحجاز وعسير يمتد
من الشمال إلى الجنوب، وفي ليبيا مثيله في جبال المجاز وعسير لمتعام الشمال إلى الجنوب، وهي، كجبال الحجاز وعسير، تنحدر انحداراً
تدريجياً نحو هضاب متفاوتة الارتفاع ومتبايئة مظاهر السطح فيها
تتشكل العديد من ظواهر الكويستا، وتتفطى في معظمها برمال مفككة.
وتتواجد غطاءات لافية تكتنفها وتزركشها قمم مخاريط بركانية، كالحال
في جبال غربي الجزيرة العربية. بل أن الجبل الأخضر في سلطنة عمان نجد
له شبيها في الجبل الأخضر ببرقة الليبية، فكلاهما التوائي النشأة، لكن
التواء الأخير أقل كثافة وتعقيداً من الأول.

وعكننا في ضوء النظرة العامة السابقة أن نقسم ليبيا إلى الأقسام التركيبية والتضاريسية الآتية:

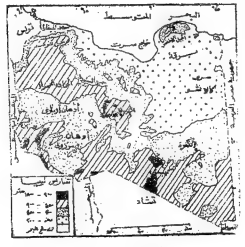
الاقليم الطرابلسي: ويشمل السهل الساحلي المعروف بسهل الجيفارة، والجبل الطرابلسي، والحمادة الحمراء.

٧ - اللهم الصحراء وفزان: ويشمل مناطق الجبال:أركنوا، والعوينات، والهروج، والسردا، كما يشمل المنخفضات الشمالية مثل جغيوب، وجالو، وأوجلة، ومرادة، والجفرة، والمنخفضات الجنوبية التي تشغلها واصات الكثرة، وفزان، وغات، بالإضافة إلى مناطق بحار الرمال والادهان وسرير كالانشو.

٣ - أقليم برقة: ويشمل سهل بنغازي، والسهول الشمالية الضيقة،
 كما يشمل الجبل الأخضر، وهضبة البطنان والدفئة.

الاقليم الطرايلسي

يبدأ الاقليم من جهة الشمال بسهل الجيفارة Jofara. وهـ أوسح وأهـم سهول ليبيا. وعِقد من ساحل البحر شمالاً حتى حافة جبـل طرابلس فـي الجنوب. ويتخذ شكل مثلث رأسه عند يلـدة الخمس، وقاعدتـه الحدود مـع تونس. ويبلغ طوله من الشرق إلى الغرب نحو ٢٠٠٠ كيلـو متراً، وأقصى امتداد لـه مـن الشمـال إلى الجنوب حوالي ٢٠٠٠ كيلو متراً. ويواصل السهل امتداده في تونس حتى مدينـة قابس. وتبلغ مساحتـه الإجماليـة نحر ٣٧ ألف كيلو متراً مربعاً، يقع نصفهـا فـي ليبيا حيث يسمى سهـل الجيفارة.



شكل (٣٤) تضاريس ليبيا

وسهل الجيفارة نطاق هابط يتألف من صخور رسوبية، تحدده في الجنوب حافة جبل طرابلس، أو جبل نفوسة كما تسمى أحياناً، وتشرف عليه بشكل جروف قائمة. ويتكون سطح السهل في معظمه من رمال هوائية وحصى ومجمعات صخوبة (كونجلو ميرات) وقشور صحراوبية. وترتكز هذه التكوينات فوق سلسلة من الطبقات الصخرية التابعة للزمن الثالث، خصوصاً لعصر الميوسين، والزمن الثاني خصوصاً للعصر الدياسي، والتي تظهر على السطح في بعض الأماكن.

ويرتفع سطح السهل تدريجياً من منسوب البحر في الشمال نحو الجنوب بمعدل ٢٠٠١، وبينما نجد هامشه الشمالي يقع في منسوب البحر نجد سطحه يرتفع إلى ٥٠ متراً على بعده ١ كيلو متراً من الساحل، وإلى ٣٨٠ متراً عنسد حضيض حافة جبل نفوسة (الجبل الطرابلسي). وطبوغرافية سهل الجيفارة ليست متناسقة بأي حال فهو يشتمل على كثير من التلال خصوصاً في قسمه الجنوبي، بالقرب من حافة الجبل الذي يشرف على السهل بهيئة جوف قائمة يقطعها عدد عديد من الأودية المعمية، كما تكتنف هوامشه الشمالية نطاقات من الكتبان المكونة من رمال جبرية بيضاء، وتظاهرها بحيرات ساحلية طويلة تبدو في معظمها في شكل سبخات قلاها نباتات ملحية.

وتنتهي معظم الرديان التي تشق حافة الجيال في جنوب الجيفارة، وبعضها يواصل سيره إلى قسمه الأوسط، وقليل منها يتمكن من مواصلة الجريان عبر السهل كله، وينجع في الوصول إلى البحر. ومن بين الأودية الأخبرة وادي المجيئين. وهو ينبع في منطقة الجبل الطرابلسي الواقعة بين بلدتي ترهونة وغريان، ثم يجري مخترقاً للسهل بين ضفتين واضحتي المعالم مكونتين من رواسب الرمال والطين إلى أن ينتهي في البحر عند مدينة طرابلس. وقد كان كغيره من الرديان الكبيرة يغيض بالمياه عقب سقوط الأمطار، ويحدث الكثير من الأضرار. وقد أقيم عليه

سدان لخزن المياه للوقاية من فيضاناته الخطرة من جهة، ولاستخدام المياه في الزراعة وتغذية مخازن المياه الباطنية من جهة أخرى.

ومن الأودية المهمة التي تخترق السهل وادي الرملة الذي ينتهي في البحر عند سيدي بانور، ويبلغ طول مجراه نحو ٤٥ كيلو متراً. ويوجد في قاعـه قرب بلدة ترهونة عـدد مـن العيـون على ارتفـاع ٤٠٠ متر فوق منسوب البحر، وتسيل مياهها فوق وجد حافة صخرية بهيئة شلال يسمى الشرشارة. ونصادف مثل هذه العيون وهذا الشلال في وادي درنة بالجبـل الأخضـ أصناً.

ويمسل جهل طرايلس الظاهرة المورقولوچية البارزة في هذا القسم الشمالي الغربي من ليبيا. وهو يواجه الشمال بحافة هضبية متفاوتة التقطع، ومتباينة الارتفاع. وتبدو بهيئة قوس خطي الامتداد. وقتد الحافة على طول مسافة تقدر بنحو ٣٠٠ كيلو متراً من الحدود التونسية بالقرب من وازن، صوب الشرق وشرق الشمال الشرقي إلى البحر المتوسط عند مشارف الحمس ولبدة. ويطل الجبل الشامخ على سهل الجفارة العريض (فرق المنسوب بينهما يترواح بين ٢٥٠ متراً وأكثر من ٢٠٠ متر) الذي ينحصر بين الحافة والبحر المتوسط كنصل سيف أحدب طرفه المدبب في الشمال الشرقي.

وتبدو چيولوچية الجبل بسيطة جداً، إذ تتركب مستوياته العليا من طبقات كريتاسية العمر، وتظهر أيضاً في جدرانه. وهي تتألف من صخور كريونية وكلاستية وبعض الصخور المتبخرات، وتنتظم في وضع قريب من المستوى الأفقي، فهي قبل ميلاً هيئاً جداً نحو الجنوب، أي صوب هضبة الحسراء الشاسعة الرقعة، التي يتكون هامشها الشمالي من نفس الصخور.

وقد تكسرت أجزاء من الحافة. وانبثقت من خلال الكسور ومصهـورات لافيـة تراكميـة مشكلـة لقمم تصل ذراها بين ٨٠٠ - ٨٥٠ متراً، ويبلـغ سمك اللافا ذاتها فوق التراكيب الجيرية بين ٢٠٠ - ٣٠٠ متر. وتتضح هذه الظاهرة بوجه خاص في اقليم غريان حيث يشيع وجود التكوينات البركانية.

اقليسم الصحراء وفسزان

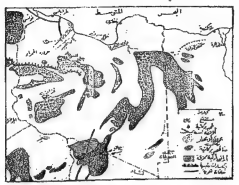
كانت الصحراء الليبية أول قسم ظهر من الأراضي الليبية فوق سطح البحر، فالجزء الأكبر من هذه الصحراء برز بالفعل كأرض يابسة في بداية الزمن الثاني. وابتداء من الزمن الثانث أخذت رقعة اقليم طرابلس في الظهور فوق منسوب مياه البحر المتوسط، وتحول قسم كبير منه إلى يابس مع بداية عصر الأيومين، ثم تبع ذلك انحسار مياه البحر عن كل من منطقتي برقة وسرت، وكان ذلك حوالي نهاية عصر الميوسين.

وتضم الصحراء الليبية عدداً من المظاهر التضاريسية التي تتفاوت في ارتفاعها وتتنوع في أشكالها.وهي تتحدر انحداراً عاماً من الجنوب، من مرتفعات تيبستي التي ترتفع ذراها إلى أكثر من ٢٨٠٠ متراً، نحو الشمال، وحيثما تصل الصحراء إلى ساحل البحر، كما هي الحال على المتداد ساحل خليج سرت، لا يرتفع سطحها كثيراً عن منسوب سطح البحر.

ويحف بالصحراء الليبية من جهة الجنوب الشرقي والجنوب الغربي عنده إطار جبلي. يبدأ في الجنوب الشرقي بحبل العويشات الذي عنده تقابل الحدود بين مصر والسودان وليبيا، ويتألف الجبل من صخور الجرانيت، ويغطي مساحة مقدارها ٨٠٠ مرا تقريباً. ويبلغ محيطه ١٦٠ كبلر متراً، وارتفاعه ١٩٣٤ متراً فوق سطح البحر، ونحو ١٠٠ متر فوق سطح الصحراء المحيطة به. يقترب منه من جهة الشمال جبل أركنو مدس (رتفاعه ١٤٣٥ متراً فوق سطح البحر) ومن جهة الجنوب جبل كيسو Chissu) (ارتفاعه ١٧١٧ متراً).

وتحد الصحراء الليبية من جهة الجنوب جيال تيهستي Tebesti وهي جبال تتركب من صخور بركانية في الأغلب الأعم، وتغطي مساحة شاسعة تبلغ نحو ٣٠٠٠٠ كيلر متراً مربعاً، ويقع معظم الجبال في جمهورية تشاد، وفيها أيضاً أعلى القمم الممثلة في ايمي كرسي Emi (ارتفاع القمة ٣٤٦٥) Pic Touside (اربيك توسايد ٢٢٦٥) ولا يزيد ارتفاع جبال تيبستي في ليبيا على ٢٢٨٦ متراً في قمة بيك بيتي Pic Bitte الواقعة على الحدود بين ليبيا وتشاد. وتقع كتلة جبل ايغاي الشمال الشرقي من تيبستي على مدار السرطان.

وقتد مرتفعات تومو Toumo إلى الشمال الغربي من تيبستي على جانبي الحدود بين ليبيا والنيجر، وتصل قممها علواً يناهز الألف متر. وتجد هذه المرتفعات امتداداً لها في جبال تاسيلي Tassili التي يقع معظمها في الجزائر، وارتفاعها في ليبيا لا يزيد على الألف متر وهي مع تلال تومو تشكل الحدود الطبيعية لاقليم فزان الليبي من جهة الجنوب والغرب. وتقع واحات غات Ghat في منخفض منحصر بين حافات جبلية من مرتفعات تاسيلي.



شكل (٣٥) مورڤولوچية ليبيا

وقتد في قلب الصحراء الليبية مجموعة ضخمة من المرتفعات البركانية النشأة. أضخمها وأعظمها امتداد جبال الهروج الأسود Al Haruj Al وقد تم رقع الهروج والسودا واكتملت Aswad وجبال السودا Aswada وقد تم رقع الهروج والسودا واكتملت معظم الانبثاقات البركانية في عصر الاوليجوسين من عصور الزمن الثالث، وبذلك تحدد متخفض اقليم فزان من جهة الشمال الشرقي. ويبلغ أقصى ارتفاع لجبال الهروج الأسود ١٢٠٠ متراً. وتواصل جبال الهروج الأسود متدادها نحو الشمال حتى المتخفض التي يقع فيه واحات الجفرة حيث قرى واحات ودان وسواكن، أما من ناحية الشرق فإنها تختفي في سوير كالانشو.

ومن بين المظاهر التضاريسية الموجبة في الصحراء الليبيـة تلك التلأل والهضيبات الصغيرة التي تبرز فـوق سطـح الصحراء، وتأخذ أشكالاً مغتلفة. ويطلق على كل منها اسم قدارة (جدارة)، وجمعها قدور (جدور) وهي عبارة عن مخلفات هضبية قديمة قطعتها التعريبة وأزالت معظمها. وتوجد القور في مجموعات متجاورة أحياناً، كسا توجد مفردة منعزلة أحياناً أخرى. وتتباين أشكالها فمنها من يتخذ شكل المخروط أو هيشة المستطيل. وتتميز جميعها بسفوح شديدة الانحدار وأحياناً قائمة. وتستخدم القور علامات يسترشد بها البدو والرحالة في الصحراء.

وتضم الصحراء الليبية عدداً من المنغفضات العظيمة التي تظهر بها العيون والآبار فتصلح للسكنتى والنشاط البشري. وتنتظم هذه الواصات في صفين: صف شمالي يقع بين دائرتي العرض ٢٩ - ٣٠ درجة شمالاً. ويشمل من الشرق إلى الغرب منخفض واصات جقبوب، ومنخفضات واحات جالو وأوجلة وجخرة، ومنخفض واحا مرادة، شم منخفض غذامس.

والمنخفضات الشمالية متفاوتة الاتساع، لكنها جميعاً عظيمة الرقعة، وتقع كلها في وسط صحراوي شاسع، وتشرف عليها الهضيمة الميوسينية بجروف وحافات شديدة الاتحدار في العادة، لكنها تنتهي في الجنوب إلى بحار من الرمال. وتشترك كل المنخفضات في وجود طبقة صخريمة قريبة نوعاً من سطح قيعانها، وتحوي الكثير من المياه الجوفية التي تتفجر في صورة عيون وينابيع دافقة، تروي الأراضي وتجعم البدو حولها.

ويضم نطاق المنغفضات الجنوبية منخفض الكفرة الذي يمتد حول داشرة العرض ٢٤ درجة شمالاً، حيث يمتد منخفض الراحات الخارجة في مصر على وجه التقريب. وهو منخفض ضخم محفور في هضبة تتركب من الصخور الرملية الكوارتيزية المعروفة باسم الخراسان النوبي. ويمتد المنخفض من الشرق إلى الغرب مسافة ٥٠ كيلو متراً ومن الشمال إلى الجنوب مسافة ٢٠ كيلو متراً ومن بينها الجوف، وبوما، وبهدة، والزويرق، والطلاب.

ويتألف اقليم قزان من منخفض عظيم المساحة يمتد من الحمادة الحصراء، وجبل السواد شمالاً إلى مرتفعات ايضاي وتيبستي وتومو Toummo جنوباً. ومن جبال تاسيلي وحمادة تنفرت غرباً إلى مرتفعات المهروج في الشرق. وقد ظهرت معظم أراضي اقليم فزان فوق منسوب البحر وأصبحت أرضاً يابسة في بداية الزمن الثاني.

وينقسم الاقليم إلى حوضين كبيرين هما: حوض أوباري Aubari وحوض مرزق Morzuq. وحوض مرزق Morzuq. وتفصل بينهما هضية صخرية طويلة هي حمادة مرزق. وتقدر مساحة حوض أوباري بنحو ١٩٢٠٠ كيلو متراً مربعاً. وعلى الرغم ومساحة حوض مرزق بحوالي ١٧٨٠٠٠ كيلو متراً مربعاً. وعلى الرغم من توفر معلومات كافية عن تكتونية الحوضين، إلا أن البحاث يرون أنهما ليسا غورين انكسارين، ولكنهما أساساً عبارة عن ثنيتين فسيحتين مقعرتين يتفق محوراهما بوجه عام مع محوري الحوضين. وقد تلت نشأة الثنيتين عمليات تشكيل وتعديل بواسطة قوى التعربة، بالماء الجاري ثم بواسطة الرياح.

ويخترق كل حوض عدد من الوديان أهمها وادي الشاطئ الذي يجري في حوض أوباري على امتداد الهامش الجنوبي للحمادة الحمراء، ووادي الآجال الذي يجري على امتداد جنوبي حوض أوباري والجانب الشمالي لحمادة مرزق.

ويجري وادي الحوف في شمال حوض أدهان مرزق، ووادي حكمة في شرقه. وفي أقصى الجنوب الغربي يجري وادي تانيزوفت Tanezzuft بالقرب من الحدود مع الجزائر. وفيه توجد بعض الواحات أهمها وأشهرها واحة غات Ghat.

لقايسم برقسة

يبرز اقليم برقة كشبه جزيرة البحر المتوسط محصورة بين خليج سرت في الغرب وخليج بجبة Bomba في الشرق. والاقليم عبارة عن هضبة مرتفعة تشتهر باسم الجهل الأخضر، بسبب ما يغطي سطحها من تبات البحر المتوسط الدائم الحضرة، الذي يتألف هنا من أعشاب وشجيرات تنتظم أحياناً في هيئة أحراج كثيفة. وتشرف الهضبة من جهمة الشمال والغرب على سهول ساحلية ضيقة أهمها وأشهرها سهل بنغازي، المشرف على خليج سرت.

ويتكون الجبل الأخضر من صخور ينتمي أغلبها إلى الزمن الثالث، خصوصاً عصر الميوسين. وتتميز حافة الجبل الأخضر المشرفة على السهول الساحلية الضيقة بأن اتحدارها يتم على ثلاث مستويات. ويبدو أن عملية الرفع قد بدأت هنا في أواسط عصر الميوسين واستمرت خلال عصر الميوسين. وبرزت برقة في البداية كجزيرة تمثل أرج علوها في الجبل الأخضر، وامتدت تأثيرات حركة الرفع بالتدريج شرقاً وغرباً لكي تشمل البطنان من جهة، وشرقي خليج سرت من جهة أخرى. ويبدو أن هذه المهضية الضخمة كانت عتدة في البحر المتوسط كأرض يابسة أكثر من امتدادها الحالي، وذلك قبل أن تصيبها العيوب والانكسارات، وبالتالي تهيط وتغوص أجزاء منها تحت منسوب مياه البحر.

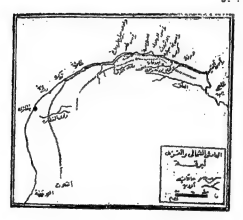
والهضبة البرقاوية ليست منتظمة الهيئة. فهي ذات شكل ماثل، إذ ينحدر جانبها الشمالي انحدار شديداً، وقائماً في بعض المواضع، بينما يتدرج انحدارها صوب الجنوب. ولكل من الجانبين ظواهر خاصة متميزة نجملها في السطور التالية.

الجانب الشمالي:

يتكون هذا الجانب من ثلاث مستويات أو درجات، كل درجة منها تتألف من مستوى يصاحبه جرف أو حافة شديدة الانحدار. أما الدرجة الأولى وهي السغلى، فتتمثل في السهل الساحلي أو الدرجة الساحلية. وهو سهل ضيق متقطع، عتد من خليج سرت، حتى خليج عبة. ويتضاء لم اتساعه إلى بضعة أمتار في الشمال، بل تشرف الحافة على البحر مباشرة

في بعض الأماكن، لكنه يتسع على خليج سرت حيث يسمى سهل بنفازى.

ويبدو سهل بنغازي بشكل مثلث رأسه في الشمال عند بلدة توكره، وقاعدته في الجنوب بن بلدتي الزويتية على الساحل وأنتيلا في الشرق، وهنا يبلغ أقصى اتساح له الذي يبلغ . ٥ كيلو متراً. وبشق الحافة الجبلية المطلة عليه عدد من الأودية التي ينجع بعضها في اختراقه والوصول إلى البحر حيثما تسقط أمطار الشتاء بغزارة. ومن بينها وادي السلايب في الشمال، ووادي القطارة الذي ينتهي إلى خليج سرت جنوب مدينة بنغازي بقليل.



شكل (٣٦) الهامش الشمالي والغربي لبرقة فإذا ما صعدتا الخافة الأولى التي تصل ذراها بين ٢٥٠-٣٠٠ متر،

فإننا نصل إلى سطح الدرجة الثانية التي تسمى «الوسيطة»، وأحياناً يشبى «الوسيطة»، وأحياناً يشيرون إليها باسم «العرقوب» أو العرقب El Arkab إشارة إلى وعورتها وصعوبة التنقل فوقها. وتتضح وعبورة السطح في الشرق حيث تكتنفه الحافات، أما في الغرب، فإن الدرجة تبدو أكثر استراء وانبساطاً. وفيها يظهر سهل المرج، الذي هو عبارة عن حوض تغطيه التربة الحسراء، وهو أكبر الأحواض، وأهم منطقة زراعية في اقليم برقة كله.

وتتمثل الدرجة الثالثة في هضبة متوسطة الارتفاع، وهي عريضة ومحرجة في الغرب، وضيقة في الشرق حيث ترتفع إلى علو يتراوح بين 20 - 10 متر، وتقع عليها مدينة شحات التي تشتهر بآثارها الروانية.

وتنتهي هذه الدرجة بحافة تقع في الشرق تمثل ذروة على الجبل الأخضر، وهي مرتفع صغير المساحة بالقرب من بلاة ساونط، يسمى الأخضر، وهي منتقع صغير المساحة بالقرب من بلاة ساونط، يسمى علو سيدي الحمري، نسبة إلى مقبرة سيد الحمري المقامة هناك، وأقصى علو للمرتفع ٨٨٠ متراً.

ويخترق القسم الشمالي من الجبل عدد من الوديان المهمة التي ينبع معظمها من أعلى الجبل في منطقة سيدي الحمري، وتتجه شمالاً لتصب في البحر. ومن أهمها وادي درئة الذي يعرف في قسمه الأعلى باسم وادي بو الضحاك. ووادي الكوف، ووادي الناقة، وغيرها كثير. ومن الأودية التي تنصرف نحو خليج بمبة وادي المعلق.

الجانب الجنوبي للهضبة البرقاوية:

إلى الجنوب من الجبل الأخضر، ينحدر السطح تدريجياً إلى هضبة الصحراء الليبية. وفيما يلي نطاق قمة الجبل مباشرة صوب الجنوب عتد عدد من الوديان العميقة التي تشكلت في عصر چيولوچي سابق. وهي الآن إما تجري بالمياه أثناء أيام قليلة محدودة في كل عام، أو تظل جافة تماماً. وتشهد طبوغرافية المنطقة التي أصابتها التعريبة المائية بكفافة

وعمق شديدين، على سيادة ظروف مناخبة مطيرة مغايرة تماماً لظروف الحاضر، فلا يوجد مجرى مائي حالي باستطاعته شق أوديمة بهذا الحجم والعمق، ويطلق السكان على هذه المنطقة الوعرة المعزقة اسم «الحبشة».

ويستمر الاتحدار التدريجي شطرالجنوب إلى نطاق أقل ارتفاعاً يسمى «السروال» يتصف بنفس خصائص نطاق (الحبشة)، فهو استمرار له من حيث الوعورة والتمزق، ويغطيه حطام صخري، كما تبدو الأرض كثيرة التموج.

ويأخذ سطح الأرض في الاستواء إلى الجنوب من نطاق السروال. وهنا تظهر السبخات أو البلايات، التي تشمثل في أحواض قاحلة تملأها المواد الغرينية الناعمة، تفصلها عن بعضها حافات منخفضة غير منتظمة وهنا وهناك يظهر تل أكبر حجماً. وهذا هو النطاق المعروف باسم «البلسط». وأكبر سبخة هناك تعرف باسم بلطة الزلاق، التي تنتهي إليها عدة أودية تتحدر نحوها من الشمال. ومن أكبر الوديان التي تنحدر نحو الجنوب من نطاق تقسيم المياه عند سيد الحمري، وتنتهي إلى سبخات البلط وادي الرملة، ووادي سمالوس.

وإلى الجنوب من نطاق البلط تبدأ الصحراء الشرقية التي تدعى «الصحراء البرقاوية» وتبدأ ببحر الرمال العظيم، الذي يدعى أحياناً «المحراء البرقاوية» وتبدأ ببحر الرمال المتحركة والكثبان الرملية الضخمة، وله امتذاد في مصر. ويلي بحر الرمال اجنوباً أراضي شاسعة يغطيها الحصى، تسمى سرير كالانشيو، الذي يمتد مسافة ٤٠٠ كيلو متر ما بين واحة جالو في الشمال ومنخفض واصات الكفرة في الجنوب، كما يبلغ اتساعاً عظيماً فيما بين دائرتي عرض ٢٦ ، ٨٨ درجة شمالاً يناهز ١٠٠ كيلو متر، فيما بين الحدود المصرية وداخلية ليبيا.

هضبة مارماريكا ،

مارماريكا اسم تستخدمه المراجع الأجنبية للدلالة على هضبة تبدأ من

خليج بمبة غرباً وتنتهي عند الحدود المسرية شرقاً. ويستخدم الأهالي للدلالة على نفس الهضبة اسمين هما: البطشان ويطلقونه على القسم الغربي منها، أي من خليج بمبة حتى طبرق، ثم الدفقة، ويعبرون بعد عن القسم فيما بين طبرق والحدود المصرية.

وتختلف هذه الهضبة في خصائصها التضاريسية عن وسط وغرب هضبة برقة. فهنا نجد الارتفاع لا يزيد على ٢٠٠ متر. كما نجد تتابعاً بسيطاً من ظواهر الكريستا بحيث تشرف واجهاتها نحو الشمال بجروف شديدة الانحدار، لكنها قليلة العلو، بينما تنحدر ظهورها تدريجياً نحر الجنوب إلى ارتفاع نحو ١٠٠ متر، أي إلى الحافة التي تحدد منخفض واحات جغيوب.

المتساخ

ليبيا دولة صحراوية، تخضع في جملتها للمناخ الصحراوي الهار الجنبا، الذي يسود معظم القسم الشمالي من قارة أفريقيا. وقارس طبرغرافية البلاد تأثيراً واضحاً على ظروفها المناخية. ونظراً لطبيعة السطح المنتزحة وقلة انتشار سلاسا المرتفعات، فإن كتل الهواء المتباينة الأصول والأثواع تستطيع التداخل بسهولة في عمق البلاد طولاً وعرضاً، وتؤدي إلى تشكيل ظروف طقس متنزعة ومتغيرة. ومن الكتل الهوائية التي تتفاعل وتتبادل التأثير في جو البلاد، كتل صحرواية، ومدارية بحرية، وقطبية بحرية، وقطبية قارية، بل أن كتل الهواء القطبي قد تغزو أجواء ليبيا في أوح الشتاء.

ويؤثر الموقع الجغرائي في شمال غرب أفريقيا، وعلى البحر المتوسط في إيجاد اختلاقات اقليمية متنوعة. ويقع اقلهم طرابلس في أقصى الشمال الغربي في ظل المطر بالنسبة للرياح الغربية الحاملة للرطوية، بينما تساعد بروز اقليم برقة في البحر بشكل شبد جزرى على الإكثار من كمية الأمطار الساقطة عليه. فتتلقى أجزاؤه المرتفعة كمية سنوية من المطر تترواح بين ٤٠ - ١٠ سم.

الحسرارة

هناك عوامل متنوعة تؤثر في درجة الحرارة بليبيا أهمها وأبعدها أثراً، الموقع الجغرافي بالنسبة للدواثر العرض من جهة، وبالنسبة لليابس والبحر من جهة أخرى، ويدخل القسم الأكبر من البلاد في نطاق المناخ الحار نظراً لامتدادها بين دائرتي عرض ٥٨٨٥ – ٣٣ درجة شمالاً تقريباً. ولا يتمتع من رقعة ليبيا بمناخ معتدل سوى الشريط الساحلي والمناطق الجبلية التي تظاهره.

وتدين الأراضي الساحلية في ليبيا باعتدال مناخها على مدار السنة للبحر المتوسط الذي يخفف من التأثيرات المتطرفة لمناخ الصحراء. فهو في فصل الشتاء يساعد على تخفيف حدة البرودة في النطاق الساحلي نظراً لدف، مياهه، بينما يعمل على تلطيف وخفض حرارة الساحل صيفاً عن طريق رباح الشمال التي تهب منه باردة نوعاً ومنعشة. ولا يتوغل أشر البحر كثيراً في الجنوب، فهو لا يتعدى عشرة كيلو مترات في الأغلب.

ولارتفاع الأرض في الجبل الأخضر ببرقة والجبل الطرابلسي دخل في توزيع الحرارة، فهما أولاً عامل فصل بين المناخ المعتدل البحري السائد في النطاق الساحلي، والمناخ الصحراوي الحار في الجنوب، وهما ثانياً عامل خفض للحرارة في البلدان الواقعة فوقهما.

وشهر يناير هو أبرد شهور السنة في كل مكان بليبيا، بينما شهر يوليو بالجهات الداخلية وشهر أغسطس بالبلدان الساحلية هما أشد الشهور حرارة. ويترواح المعدل السنوي للحرارة بين ١٨ درجة في النطاق الساحلي و٢٣ درجة في الداخل. لكن المدى اليومي والمدى الفصلي للحرارة كبير، فهو في الساحل بين ١٩ ر١ درجة متوية، وفي المناطق الجبليــة بين ١٢ - ١٤ درجة مئويــة، وفــي الداخــل بين ١٥ - ١٨ درجـة مئوية.

وأشد جهات ليبيا حرارة وتطرفاً هر اقليم فـزان، تبعـاً لتطـرف موقعـه في جنوب غرب البلاد فـي قلب الصحـرا - الكبرى. فهنـا يتراوح كل مـن المدى اليومي والمدى الفصلي للحـرارة بين ٢٠ و ٢٥ درجـة متويـة. ففـي سبها عاصمة الاقليم يبلغ معدل النهايات العظمى لشهر يونيـو نحـو ٤٠ درجـة، ولشهـري يوليـو وأغسطس نحـو ٣٩ درجـة، بينمـا يهبط معـدل النهايات الصغرى في شهر يناير إلى٥ درجة.أما الفرق بين المعدل الحراري لشهري يونيو (٣١ درجة) ويناير (٣٠ درجة) في نفس المدينة فيبلغ المهرا درجة مئوية.

الضفط الجوي والرياح:

تقع أراضي ليبيا في قصل الشتاء تحت تأثير الضغط المرتفع الأزوري الذي يمتد شتاء قوق الصحراء الكبرى بينما يكون النطاق الساحلي ضمن ضغط منخفض يسود البحر المتوسط حينثذ بسبب دفء مياهمه. وتهب على شمال ليبيا تبعاً لذلك رياح تأتي في معظمها من الجنوب الغرسي بينما يسود وسط ليبيا وجنوبها رياح شمالية شرقية.

ويؤثر في مناخ ليبيا مرور الانخفاضات الجوية على امتداد سواحلها الشمالية أو بالقرب منها، وتستطيع أن تتعمق وتتداخل في خليج سرت نفسه. ويتكرر مرورها في أشهر الشتاء، خصوصاً في شهر فبراير.

وفي قصل الربيع تنشأ انخفاضات جوية فوق شمال أفريقيا ، التي تتسبب في هبوب رياح «القبلي» (الجبلي). وهي رياح محلية حارة شديدة الجفاف، كالخماسين في مصر. وتهب في مقدمة الانحفاضات الجوية آتية من الصحراء، حاملة معها هبواء مدارياً قارياً شديد الحرارة والجفاف، فقد يحدث أن تنخفض الرطوبة النسبية إلى أقبل من ١٠٪. وتكون محملة بالأترية، فيتغير الجو بسببها وتقصر الرؤية لبضعة أمتار. وتحدث هذه المرجات الحرادية المترية نحو سبع مرات في المتوسط في كل عما على النطاق الساحلي، وبين ١٢ - ١٤ مرة في الداخل المعمور كسهل الجيفارة. ويتعرض اقليم طرابلس أكثر من اقليم بني غازي لهبوب هذه الرباح. وتدوم الأحوال الجوية السيئة في كل موجة نحو يومين أو ثلاثة ثم تنتهى.

وفي فصل الصيف يتزحزح نطاق الضغط المرتفع الأزوري شمالاً، ويمتد منه لسان فوق البحر المتوسط. أما صحراء ليبيا فتكون جزء من نطاق ضغط منخفض يعم الصحراء الكبرى. وهكذا تصبح الأراضي الليبية كلها واقعة في مهب الرياح التجارية الشمالية الشرقية. وهي وإن كانت جافة، إلا أنها تساعد على تلطيف حرارة السواحل الليبية.

الأمطياري

اتضح مما سيق أن أمطار ليبيا شتوية، وتسببها المنخفصات الجوية.
وتترواح كمية الأمطار على الساحل بين ١٠ - ٤٠ سم، تبعياً لشكل
الساحل واتجاهه ويسبب ابتعاد الجبال عنه أو اقترابها منه. ويلاحظ أن
الأمطار تزداد في السواحل المواجهة للشمال الغربي بسبب هبوب الرياح
الشمالية الغربية المطرة متعامدة عليها. ولهنا نجد أن أمطار يتفازي
أكثر من أمطار طبح عبة الواقع في ظل المطر. وأمطار ساحل طرابلس
أكثر من أمطار ساحل سوت، لموقع الأول مواجهاً للريح الماطرة، ووجود
الثاني في ظلها.

وتقل الأمطار كلما ابتعدنا عن الساحل واتجهنا في السهل نحو الداخل. ففي مدينة طرابلس تبلغ الكمية نحو ٣٨ سم، بينما تتناقص عند حضيض الجبل الطرابلسي إلى نحو ١٠ سم فقط. وفي اجدابيا على خليج سرت تبلغ الكمية ١٠ سم، ثم تتناقص حتى تتلاشى تماماً على بعد ١٢٥ كيلو متراً في الجنوب.

وتزداد الأمطار في المناطق الجبلية في اقليمي برقة وطرابلس.وطبيعي

أن تكون المتحدرات الشمالية والغربية أكثر مطراً من غيرها لمواجهتها للرياح المطرة. وأكثر جهات ليبيا مطراً نجدها في أعالي الجبل الأخضر في محيط مدينتي البيضاء وشحات حيث تبلغ الكميسة ٢٠ سم في كل عام.

مصادر الباه:

تنقسم مصادر المياه في ليبيا إلى قسمين رئيسيين هما:

 ١ - مياه الأمطار التي تتجمع في الأودية، وتتشرب في مسام تكرينات التربة. وهي تكفي في مناطق معلومة لقيام حياة نباتية وزراعية في موسم سقوطها وهو الشتاء.

٧ - المهاه الجوفية، وهي أصلاً مياه أمطار تسربت في الماضي، وتتسرب حالياً في مسام الصخور، حيث تتجمع في الأعماق بعيداً عن السطح في طبقة واحدة أو أكثر من طبقات الصخور الرسوبية المسامية.

ومن الواضح أن كمية الأمطار بليبيا غير كافية لوجود مجاري مائية سطحية، اللهم إلا بعض الجداول القصيرة التي تظهر في قيعان بعض الأودية الجيلية، حينما تسقط أمطار الشتاء وتنحدر إليها، وتغذيها بعد ذلك مياه العيون في باقي السنة، ومن بينها وادي درنة في الجبل الأخضر، ووادي الرملة في جبل طرابلس.

ونظراً لأن الجبال تتألف من صخور جيرية مسامية، فإن قسماً كبيراً من مياه الأمطار يغور في مسام الصخور والحفر والشقوق، ويتجمع في الكهوف والدهاليز الباطنية، ويشكل أحياناً أنهاراً باطنية. ويدل على غنى المياه الجوفية في الجبل الأخضر والجبل الطرابلسي وجود عدد من العيون التي تنبثق منها المياه طوال السنة. أما القسم الآخر من مياه الأمطار فإنه يتجمع في الأودية التي تنحدر نحو البحر المتوسط، وكثيراً ما تجرى المياه فيها بشدة في هيئة سيول جارقة كانت تؤدي إلى إحداث

خسائر فادحمة، وذلك قبل انشاء عدد من السدود على أهمها، ومن أمثلتها وادي درئة الذي كان في فيضائه خطر على مدينة درئة، ووادي المطارة الذي كان يهدد مدينة بني غازي، ووادي المجيئين الذي طالما سببت فيضائاته تلفيات جسيمة بمدينة طرايلس.

وتؤدي السدود إلى تحقيق عدة أغراض هي:

١ - خزن المياه لوقاية المدن ومناطق العمران من أخطار الفيضانات.

٢ - الاستفادة من المياه المخزونة للرى والزراعة.

٣ - تغذية وإغاء الماء الباطني في المناطق المتاخمة لمجاربها الدنيا.

وأهم مشاريع السدود التي تمت بالفعل هي مشروع وادي دونة الذي ينتهي في البحر عند درنة، ووادي القطارة الذي يصب في خليج سرت جنرب بنغازي، ووادي تلأل الذي يصب في خليج سرت غرب بلدة سرت، ووادي سوف الجين الذي يصب في خليج سرت جنوب بلدة مصراتة، ووادي المجينين الذي ينتهي في البحر عند مدينة طرايلس.

وتعتمد مناطق العمران في ليبيا اعتصاداً كبيراً على موارد المياه الجرفية. والجبل الأخضر والجبل الطرابلسي كما رأينا غنيان بتلك الموارد التي تتدفق في عيون وينابيع، وتفذي الأودية بالمياه، كما في وادي درئة الذي ينفرد بوجود شلال تتساقط فيه المياه من علو عشرة أمتار إلى قاع الوادي.

وتتوفر المياه الجوفية في الواحات الداخلية بليبيا. وتتشكل الواحات في منخفضات متباينة في أشكالها وأحجامها. وتظهر فيها المياه الجوفية بأغاط متنوعة. ففي واحات جغبرب تنبقق المياه في عيون فوارة قوية دافقة. وفي أوجله وجالو ينبغي حفر آبار ضحلة لإمكان الوصول إلى المياه. وفي مرادة تتفجر البنابيع طبيعياً في بعض الأماكن، وتحفر آبار في مناطق أخرى. وفي واحات الجفرة واقليم فزان، وفي منخفض الكفرة

ومنطقة السرير، تتدفق المياه من الآبار الارتوازية إلى ارتفاع يبلخ سبعة أمتار في البداية، لكن التدفق يضعف مع كثرة الاستنزاف.

التريسة والنبات الطبيعى:

لقد نشأت معظم التربات في ليبيا نتيجة لفعل عمليات التجوية الميكانيكية، ولم تشارك التجوية الكيماوية إلا بدور متواضع. كما أنها هيكلية النمط. وتتركب من رواسب مفككة تختلف في أحجامها. وتنتشر التربات الرملية فوق مساحات واسعة جداً من سطح الصحراء، كما تصطف في سلاسل من الكثبان الرملية تتاخم الساحل، وفيها تنبت نباتات عشبية هزيلة. أما رمال الصحراء فهي قاحلة لا أثر للحياة النباتية فيها. وتخلو صحاري السرير (ومنها سرير كالانشيو) تماماً من مظاهر الحياة النباتية، وتغطيها تكوينات الحصى المكونة في معظمه من حبات الكوارتز. ويشبه السرير في قحولته مناطق الحمادة، التي تتميز بأنها أراضي صخوية لا تتغطى برواسب مفككة، وأكبرها الحسادة الحمراء.

ربوجد بسهل الجيفارة عدد من التربات المتنوعة. ففي جنوب السهل تفطي التربات المتنوعة. وقد جلبتها المجاري الماثية تفطي التربات الفيضية أجزاء محدودة، وقد جلبتها المجاري الماثية المؤقتة من المناطق المرتفعة. أما في شماليه فتوجد تربات رملية، وهي تشكل بجوار الساحل كثباناً رملية ساحلية. وفي وسط السهل تسوزع التربات من مكان الآخر، وهي في معظمها ذات بناء متنوع يتألف من الرمال والصلصال واللوم بنسب متفاوتة، ويتراوح لونها بين الرمادي والبني.

وفي المناطق الجيرية ذات الأمطار الغزيرة نشأت التهة الحسواء، وهي تربة طينية ذات لون أحمر داكن، وتختلط بها رمال ناعمة، وتحتوي على نسبة من أكاسيد الحديد التي أعطت للتربة لونها المحمر. وهي ناتجة عن تجوية كيميائية للصخور الجيرية. ولهذا فهي تختلط بنسبة طيبة من الجير. وتتميز بدقة حبيباتها، وتبعاً لذلك فهمي قادرة على الاحتفاظ بالمياه. والأراضي التي تتفطى بهذه التربة، هي أصلح أراضي ليبيا لنمو النباتات وللاستخدام الزراعي.

وتتوزع الثربة الحمراء في مناطق كثيرة في شمال اقليم طرابلس، وفي القسم الشمالي من الهضيمة البرقاوية، الذي يسمى باسم برقة الحمراء. وتغطي هذه التربة كثيراً من الأحواض الضحلة في منطقة الجبل الأخضر، وأشهرها وأغناها حوض المرج، الذي يشتهر باسم سهل المرج، وكذلك حوض الابيار فوق هضية الرجمة، ثم سهل الفتايح جنوب مدينة درنة.

وتسود المظاهر الصحراوية معظم أراضي ليبيا. وفي الأجزاء غير الصحراوية، ونسبتها ضئيلة محدودة، تنبت الحشائش التي تتباين في كنافتها، وتتنوع في قصائلها. والأعشاب من الأنواع الفصلية، وبعضها من الأنواع الحولية. وأههر أنواع الحشائش ما يسمى القندول، والمنصل، والشيح، والحلفاء والحصير، والاسبارتو وهو الحلفا الذي يستخدم لصنع الورق، ومن الأعشاب التي تنمو ما له زهور جميلة مثل شقائق النعمان والاقحوان. وللحشائش والأعشاب الطبيعية أهمية كبيرة كغذاء للماشية في ليبيا خصوصاً في اقليم برقة والبطنان وفي سهول سرت واقليم طرابلس.

وتنمو الفابات والاحراج في بعض المناطق، ولكنها محدودة المساحة، وتتركز في أجزاء من الجبل الأخضر، وأجزاء من شرق الجبل الطرابلسي، وهي كالحشائش فقيرة. وتزداد فقراً في اقليم طرابلس حيث تنبت بصورة مشتتة متباعدة، ومن أمثلتها الطلح والسدر. وتوجد بالجبل الأخضر مساحة مناسبة من الغابات تقدر بنحو ١٠٠ كيلو متراً مربعاً. وأهم أنواع أشجارها السرو التي توجد منه غابات مساحتها نحو ١٠ كم حول مدينة البيضا، ووادي الكوف، وأخشابها قيمة. والصنوس الحلبي الذي يوجد في شمال شرق الجبل الأخضر وصول سوسة في الساحل. وأشجار يوجد في شمال شرق الجبل الأخضر وصول سوسة في الساحل. وأشجار

العرعار التي تحتل مساحة تقدر بنحو ٢٥ كيلو متراً مربعاً في أعالي الجبل الأخضر. وفي وديان شمالي الجبل الأخضر توجد احراج من أشجار البلوط. كما تنتشر فوق الجبل أشجار الزيتون والخروب، وأشجار الشماري التي تشبه ثمارها ثمار التوت الحمراء، وأشجار البطوم التي تخرج ثماراً مكونة من حبات مسودة اللون، تحري زيتاً. كما تستخدم فروعه الكثيرة في صناعة الفحم. وترعاه الحيوانات أيضاً.

الجغرافيسا البشريسة السكسان

الأصول العرقيسة:

معظم سكان ليبيا من العرب، ويعضهم من البرير المتعربين، وقليل منهم من البرير الذين مازالوا محتفظين يبعض مظاهر ثقافتهم الأصلية إلى جانب الثقافة العربية، بالإضافة إلى أعداد قليلة من الزنوج والزنوج المتعربين.

وينتسب العرب الانقياء في ليبيا إلى قبائل بني هلال وقبائل بني سليم، التي هاجرت إلى مصر وشمال أفريقيا في منتصف القرن الحادي عشر الميلادي. وقد سكن كثير من بني سليسم في برقة، وهم من قيس عيلان، بينما توغل فريق آخر من بني هلال في شمال ليبيا وسائر بلاد المغرب.واختلط الجميع بالبربر سكان ليبيا الأصليين.وهكذا كان بنو سليم وبنو هلال عن استقروا بليبيا، وصبغوها بالصبغة العربية الإسلامية، منذ منتصف القرن الحادي عشر الميلادي.

نمو السكان:

حتى عام ١٩٣١ لم تكن قمد أجريت أية احصاءات منظمة لسكان ليبيا. فلم يهتم الايطاليون الذيم غزوا الهلاد واستعصروها عام ١٩١١، باجراء احصاءات علمية للسكان رغم أنهم كانوا يلاحقونهم بالقتل في كل مكان. وقد تبين من احصاء ١٩٣١ لسكان اقليم طرابلس أن عددهم بلغ حوالي ٥١٥ ألفاً، بينما وصل عدد سكان اقليم برقة نحوه ١٤٥ ألفاً، وسكان واحات الكفرة ٣٥٢٠ نسمة.

وفي عام ١٩٥٤ أجري أول إحصاء رسمي للسكان في ليبيا بعد حصولها على الاستقلال بثلاث سنوات. واتضع منه أن عدد السكان قد بلغ على الاستقلال بثلاث سنوات. واتضع منه أن عدد السكان قد وفي عام ١٩٦٤ أجري الاحصاء الثاني وتبين منه أن عدد السكان قد زاد إلى ١٩٣٩ ١٥٥٥ نسمة. وفي عام ١٩٧٣ أجري احصاء ثالث، بلغ بمقتضاه عدد السكان ١٩٨٤ ١٨٨٥ ر٢ نسمة. وقد وصل عدد السكان إلى ١٩٨٤ ١٨٥٠ تبعاً لاحصاء عام ١٩٨٤ ١٠ وتقديرياً إلى ١٩٨٠ ورود في عام ١٩٨٥ ١٩٥٠ عام ١٩٨٥ عام ١٩٩٥ عام ١٩٨٥ عام ١٩٩٥ عام ١٩٩٥

التوزيع والكثافية والهجيرة الداخلية ،

وتوزيع السكان في ليبيا غير متناسق على الإطلاق، وذلك لأسباب جغرافية واضحة منها سيادة الظروف الصحراوية في أنحاء ليبيا، باستثناء الشريط الساحلي المطل على البحر المتوسط. ويقدر أن سكان ليبيا لا يشغلون سوى ٦٪ من جملة مساحة الدولة. وتتركز المساحة الأهلة بالسكان في الشريط الساحلي الضيق. وأن وجود مساحات شاسعة في ليبيا غير مسكونة أو نادرة السكان، يخلق شعوراً بالعزلة والانفصال عن المناطق المعيدة عنها في الشريط الساحلي حيث تتركز القوة السياسية والاقتصادية.

وتسبب هجرة السكان الدائمة إلى الحضر اضطراباً في الترزيع والكثافة. فتوزيع السكان يظهر أن محافظتي طرابلس وبنغازي تحويان حوالي ٥٠٪ من مجموعة سكان البلاد في عام ١٩٨٤. وبالتالي فقد حققتا زيادة ضخمة بالنسبة لتعدادات ١٩٥٤(٣٩٪) و١٩٦٤(٤٠٪)

و٩٧٣ (٤٦٪). وعلى النقيض من هذا الاتجاه نجد أن حصص المحافظات الأخرى في تدهور مستمر.

وهناك ظاهرة سكانية أخرى ذات أهمية كبيرة في ليبيا، وهي أن ٢٠٪ من سكانها شبه رحل، وبالتالمي فإن علاقاتهم الاقتصادية والسياسية بياتي البلاد هامشية جداً. ويعيش نحو ٣٠٪ من الليبيين في قرى ومزارع مبعثرة حول واحات عديدة. ولكي يندمج هؤلاء السكان بالوطن والمواطنين، تعمل الهيئات المسئولة من خلال خطط متتالية على تطوير اقتصادهم المعيشي، وتوطينهم في مراكز عمرانية أكثر كثافة، وانشاء شبكة من المواصلات الفعالة تصل بين هذه المستوطنات ومراكز السطة السياسة.

المسلن

لم يكن يوجد بليبيا حتى عام ١٩٥٤ مدينة يزيد سكانها على مائة ألف نسمة سوى مدينة واحدة هي طرابلس، التي وصل سكانها حسب تعداد ذلك العام ١٢٩٨٠ نسمة. أما المدينة التي تليها وهي بنغازي نقد بلغ سكانها بمقتضى نفس التعداد ١٩٨٠٠ نسمة، وكان يقل تعداد باقي المدن عن ٢٥ ألف نسمة. وقد أدى اكتشاف البترول، وتوفر السيولة المالية الضخمة إلى زيادة عدد السكان بعامة وسكان المدن بخاصة. وكانت الزيادة السكانية أوضع في مدينتي طرابليس وبنغازي، فهما تمثلان مركز الثقل السكاني والعمراني الحضري بالجماهيرية العربية المربية الغربية.

طرابلس،

غت مدينة طريلس نموأ سريعاً منذ عهد الاستقلال في عدد السكان، وفي كل مظاهر النشاط الاقتصادي والعمراني والثقافي.وقد كان سكانها في عام ١٩٣١ مائة ألف نسمة، أصبحوا في عام١٩٥٤ تحو ٢٩٧٠. نسمة، وفي عام١٩٦٤ نحو ٢١٢٦٠٠ نسمة، وفي عام١٩٧٣ تحو ٣٨٠ ألف تسمة، وقبي عبام ١٩٨٤ حوالتي ٩٩١ ألف تسمة، ويقدرون عبام (١٩٩٥) بحوالي ٤٤ر\ مليون تسمة.

وقد نشأت المدينة في موقع كان عامراً بالسكان منذ عهد ما قبل التاريخ. وتعتبر المنطقة المحيطة بهذا الموقع من أغنى المناطق على طول الساحل الليبي، فهي من أكثرها مطراً، وأخصبها تربية، ومن أغناها بالمياه الجوفية. وقد أخذت المدينة منذ عهد الاستقلال بأسباب مظاهر المدن الكبرى. إذ تشتد بها الحركة، وتزدحم الطرق، وتتعدد مظاهر النشاط المختلفة من ثقافية واجتماعية، وسياسية وصناعية وتجارية وسياحية، ويوجد بالمدينة عدد من أكبر مصانع الدولة منها مصنع التبغ الحكومي، ومعامل حفظ الطماطم، وتعليب الأسماك. وبها جامعة تسمى جامعة أطاتح استقلت عن جامعة بنغازي في عام ٩٧٥، وترتبط المدينة ببقية أجزاء الجماهيرية بعدد من الطرق المرصوفة. وهي العاصمة السياسية ومقر الحكم للجماهيرية العربية الليبية.

بنف ازي،

بدأت مدينة بنغازي، مثل مدينة طرابلس، تأخذ بأسباب مظاهر المدن الكبرى منذ عهد الاستقلال، فاطردت زيادة مختلف مجالات النشاط بها الكبرى منذ عهد الاستقلال، فاطردت زيادة مختلف مجالات النشاط بها صناعياً وتجارياً وثقافياً وترفيهياً. وصاحب ذلك غير سريح في عدد السكان الذي وصل في عام ١٩٨٤ إلى حوالي ٤٨٥ ألف نسمة، بعد أن كام ٢٨١ ألفاً في عام ١٩٧٣، وحوالي ١٩٣١، يقدرون بنحو ٨٩٠ ونحو ١٩٩٥) يقدرون بنحو ٨٩٠ ألف نسمة.

ويرجع تاريخها إلى القرن الخامس ق.م عندما كانت جزماً من اتحاد المدن الأغريقية الليبية. وقد نشأت على شريط ضيدة من اليابس بين البحر ونطاق السبخات والبحيرات الساحلية الممتدة بالقرب منه. ولا يزيد عرض هذا الشريط عن كيلو متر واحد. وهو يتصل بضاحية البركة بشريط أكثر ضيقاً منه يخترق نطاق السبخات. وعليه أنشئ الطريق الموصل إلى تلك الضاحية. والى ضاحية الفويهات، وحي الحدائق.

وتنقسم المدينة إلى قسمين أحدهما يشمل الأحياء القديمة، وكل سكانه تقريباً من الليبيين المسلمين، وقسم آخر يشمل الأحياء الحديثة وسكانمه خليط من العرب والأجانب،وتقع به أهم المنشآت العامة والمحلات التجارية الرئيسية.

وتتصل بني غازي ببقية المن الليبية اتصالاً سهلاً بالبر والجر. [ذ عر بها الطريق الساحلي الرئيسي الذي يبدأ من الحدود المصرية الليبية. وينتهي عند الحدود التونسية الليبية. ويصلها ببلدة بنينة، حيث يقع مطار دولي كبير، طريق مرصوف بواصل امتداده إلى بلدة الابيار الواقعة في منطقة الجبل الأخضر. والمدينة مركز اشصاع علمي تقوده جامعتها (جامعة قار قابوس) التي أنشئت عام ١٩٥٦ باسم الجامعة الليبية.

البيضاء،

مدينة حديثة، قامت على بقايا مدينة اغريقية قديمة. وتقع على مسافة المدينة حيل مترا شرق بنغازي على الطريق الرئيسي الذي يقطع الجبيل الأخضر من الغرب إلى الشرق، وتشتهر بمكانتها الدينية التي تمتعت بها الأخضر من الغرب إلى الشرق، وتشتهر بمكانتها الدينية التي المدينة بها الزارية السنوسية في سنة ١٨٤٠، والراكز الرائدة للمدعوة بسبب اهتمام الملك السنوسي بها، لأنها أهم المراكز الرائدة للمدعوة السنوسية. وتقرر اعتبارها عاصمة للبلاد في المهد الملكي. وقد أتشئت بها منذ عام ١٩٥٨ مجموعة ضخمة من العمارات الحديثة، كما انشأ بها الملك ادريس السنوسي جامعة اسلامية كبيرة لتخليد ذكرى مؤسس الدعوة السنوسية. ومنطقة البيضاء من المناطق الزراعية المهمة في الجبل الأخضر.

مسلن أخسرى:

هذا وتحوي ليبيا عدداً آخر من المدن منها في اقليم طرابلس: مدينة

الخمس وهي مدينة سياحية لقربها من آثار لهدة الفينيقية والرومانية، ومصراتة ثاني أكبر مدن اقليم طرابلس بعد مدينة طرابلس (العاصمة). وهي تقع في منطقة زراعية متسعة، وهي سوق مهمة للمنتجات الزراعية، وسيرت التي ترجع أهميتها إلى موقعها المتوسط على الطريق الرئيسي بين طرابلس وبنغازي.

وفي اقليم برقة مدن أخرى أهمها: درئة وهي تعتبر بحق (جوهة برقة) بسبب جمالها وغنى المنطقة التي توجد بها والتي تشتهر بزراعة الفواكه. وميناؤها من أنشط المواني في الحركة التجارية، ومدينة طهرق التي ترجع أهميتها إلى مينائها الطبيعي الصالح لرسو السفن، وهي المحقة الوحيدة المهمة على الطريق بين درنة ومصر، ومدينة المرج، وهي تقع على الدرجة الأولى من الجبل الأخضر على ادرتها عربية المياعة المحيطة بها هي أغنى مناطق برقة في الانتاج الزراعي خصوصاً القمع.

ونذكر مدينة سبها كمثال لمدن الواحات، وهي عاصمة اقليم فزان الصحراوي. ومركز لتفرع الطرق الحديثة التي أنشئت في فزان. وقد ساعد انشاء هذه الطرق على قيام بعض مراكز العمران الحديثة، ومن أمثلتها القرية التي نشأت عند بداية الطريق المرصوف المعتد من سبها شمالاً إلى الساحل. وقد تطورت المدينة منىذ الخمسينيات تطوراً كبيراً فانشئت بها كثير من المرافق، والمبانى الحكومية، والعمارات الحديثة.

الجغرافيا الاقتصادية

الزراعـــة؛

تعتمد الزراعة في ليبيا على مقدار ما يتوفر من موارد مائية، سواء عن طريق الأمطار أو المياه الجوفية. وقد تبين أن مساحة الأراضي التي تعتمد الزراعة فيها على المطر تقل عن ١٪ من جملة مساحة البلاد. أما المياه الجوفية فيمكن ضفها في مناطق عديدة بالسهول الساحلية، وفي نطاق الهضاب، وفي منخفضات الواحات بالصحواء.

ومن دراستنا السابقة للتربة، تبين لنا أن معظم الأراضي الليبية لا تساعد تكويناتها على غو النبات، وهذه تشغل أكثر من ٩٠٪ من جملة مساحة البلاد، وتشمل مناطق الرمال والكثبان الرملية، ومناطق السريس، وأقاليم الحمادة. ولعل أصلح الأراضي الليبية للزراعة هي تلك التي تغطيها تربة طينية حمراء إذا توافرت لها المياه، تليها الأراضي التي تغطيها تربة رملية ناعمة مختلطة بالطين أو المواد الجيرية، والتي توجد بالسهول الساحلية وفي الواحات، وفي قيعان الأردية الصحراوية.

والزراعة في ليبيا غطين: غط مطري (بعلي) متنقل، وغط مستقر. وفيما يلى دراسة مجملة لكلا النمطين.

الزراعة الطرية التنقلة ،

وهي تعتمد اعتماداً كلياً على المطر، لكن المطر غير كاف لقيام زراعة مستقرة. وهي تتوزع في أماكن متفرقة من هضبة البطنان والدفنة فعي شرقي برقة،وفي الأجزاء الرسطى من الجبل الأخضر،وفي سفوحه الجنوبية. كما ترجد في جنوبي خليج سرت، وفي كثير من أجزاء سهل الجفارة، وفي الجرا الطرابلسي.

ويزرع القمع والشعير زراعة مطرية متنقلة، لكن المحصول يتباين مسن سنة لأخرى، فقد ينجع في عام بحيث يكفي حاجة الاستهلاك المحلي، وقد يفشل في عام آخر فتضطر البلاد إلى الاستيراد، وذلك راجع للتلبذب في كمية المطر، وعدم انتظام سقوطه واضطراب توزيعه على أشهر الشتاء وهو فصل النمو. ويتم حرث الأرض ونثر بذور القمح والشعير في الخريف قبيل موسم سقوط المطر.

وهناك محاصيل أخرى تزرع زراعة مطرية من بيها التبغ الذي يزرع في بعض مناطق الجبل الطرابلسي، والفول والخضر والمقاتي كالبطيخ (يسمونه الدلاح) والشمام.

الزراعة الستقرة،

وتوجد حيثما تتوفر المياه مزارع مستقرة. وهي قد تعتمد على مياه المطر وحدها، أو تعتمد على مياه العيون والآبار، أو تعتمد على كليهما معاً.

الزراعة الطرية الستقرة ،

وتدجد في المناطق التي لا يقل معدل سقوط المطر فوقها عن ٢٠ سم، وهذه المناطق محدودة الانتشار في ليبيا، وتتحدد في شمال وغرب الجبل الأخضر، حيث تتوزع قوق درجاته أحواض كارستية ضحلة، تغطيها تربة حمراء متواضعة الخصوية، ومتفاوتة السمك، ويزرع فيها القمع والشعير. ويساعد على نجاح المحصول ما ينصرف إلى الأحواض من مياه الأمطار بواسطة السيول التي تصدر في الحاقات المجاورة. وتشتهر ثلاثة أحواض كبيرة بانتاج القمع هي حوض الغريق في اقليم المرج، وحوض اللقية في اقليم الابيار، ثم سهل الفتايع في منطقة درنة. وتكثر الأمطار في بقاع معلومة من الجبل يدرجة تسمع بنصو أشجار الفواكه، مثل العنب الذي تنتشر بساتينه في المناطق المحيطة بمدينة البيضاء، وبلدة مسة، وبلدة مسة، وبلدة مسة، وبلدة مسة، وبلدة ميار، وكذلك أشجار التين والمشمش واللوز والخضر والبقول.

وتنحصر الزراعة المطرية المسترة في اقليم طرابلس في بقاع محدودة من الأطراف الشرقية للمرتفعات الطرابلسية خاصة فيما جاور مدينة الخمس حيث تنتشر زراعة القمح وبساتين الفواكه التي تضم الموالح والعنب والكمثرى، كذلك توجد مزارع للزيتون واللوز.

الزراعية المستقرة المتمدة على الري من مياه العيون والأبار:

وهي توجد بطبيعة الحال في حقول مختلف الواحات اللببية، وأهمها في الشمال واحات جغبوب، وأوجلة، وجالو، ومرادة، ثمم واحات الجفرة، وغدامس، وفي الجنوب واحات الكفرة، وواحات اقليم فزان. والمطر في كل هذه الاصقاع معدوم أو غير ذي تأثير، فيصبح الاعتماد علي الري من مياه العيون والآبار كلياً. والمزارع في معظم هذه الواحات محدودة الرقعة، وتنتج المحاصيل التقليدية من الحبوب كالقمح والشعير، إضافة إلى النخل والزيتون.

الزراعة المستقرة العتملة على الريُّ وعلى المطر معاً:

وتتوزع في شريط ضيق يتاخم الساحل الليبي على البحر المتوسط وتشمل زراعة الحضر والفواك، حيول مدينة درئية، وبلدة الاترون، ورأس الهلال، وطلميثة، وتوكره، وحول مدينة بنفازي، وفيما جاور بلدة قمينس، ومدينة اجدابية.



شكل (٣٧) الموارد الاقتصادية بليبيا

أما في اقليم طرابلس فإن المنزارع والحدائي تكثر وتتجاور وتتسع، ابتداء من مدينة مصراتة في الشرق إلى بلدة ازوراه في الغرب. وترتبط المزارع الواسعة بمراكز العمران الكبيرة خاصة مصراتة، وطرابلس، والزاوية، وزليطن، والخسس، وصبراتة، وكلها تقع على الساحل. أضف إلى ذلك المقول الفسيحة الواقعة حول محلات العمران الداخلية مشل غريان، ويفرن، وجادو، ونالوت. وتجود في هذه المزارع الحبوب كالقسع، والبقول. كالفول، والفول السوداني، والقواكه، كما تنمو أشجار الزيتون واللوز.

الرعب والشروة الحيوانية ،

الرعبي حرفة قدية في ليبيا. وكانت إلى عهد قريب الحرفة الرئيسية للسكان.وهي توجد حيشا توفرت حياة نباتية صالحة لرعبي الحيوان. فهي في الاصقاع المطرة تزامل الزراعة، بينما تصبح الحرفة الرئيسية في المناطق شبه الجافة.ولا تقتصر حرفة تربية الحيوان ورعبه على البدو الرحل وشبه الرحل الذين يعتمدون في معيشتهم على هذه الحرفة، وإنما يقوم بها أيضاً معظم الزراع في مناطق الاستقرار.

ويعتمد البدو الرحل اعتماداً كلياً تقريباً على رعي الإبل والماعر. ويفلب على حياتهم طابع البداوة، فهم في ترحال مستمر، أحياناً في إطار مساحات معلومة، وأحياناً أخرى يتنقلون إلى أماكن بعيدة بحشاً عن المراعي. وتتحدد مناطق رعي البدو الرحل على أطراف الصحراء المتاخمة لمناطق الاستبس التي ينتشر بها البدو شبه الرحل. وفي تلك الأطراف تنمو الأعشاب الفقيرة، كما تنمو حول جبال أركنو والعوينات، وحول واحات الكفرة، وفي وديان اقليم فزان.

وترتبط حياة البدو شبه الرحل أساساً بالرعبي، لكنهم يارسون إلى جواره حرفة الزراعة الجافة في بداية موسم المطر. ويتوزعون في قبائل لكل قبيلة أراضيها الخاصة. وتتألف مساكنهم من الخيام، ويتجمعون في لحجوم، وأحياناً في قرى صغيرة في الواحات حيث يبنون مساكنهم بالحجر أو الطوب والطين أو بسعف النخيل. وعتلك البدو شبه الرحل معظم الثروة الحيوانية من الأغنام والماعز، كما يرسون أعداد كبيرة من الإبل والحمير يستخدمونها في نقل أمتعتهم عند التنقبل والترحال. وينتشر البدو شبم الرحل في كل مناطق الاستبس التي تتبوزع في الشريط الساحلي، والسهول الشمالية، والأجزاء الوسطى والسفوح الجنوبية للجبل الأخضر، ومنطقة البلط في برقة، والقبلة في اقليم طرابلس.

توطين البسدو الرحل،

البداوة في ليبيا طريقة حياة آخذة في الزوال والاختفاء. وهناك تقدم سريع نسبياً في توطين البدو الرحل. وتعمل الحكومة جاهدة في هذا السبيل عن طريق عديد من المشاريع، كما وأن البدو يرحلون تلقائياً للإقامة في المدن بأعداد متزايدة منذ ظهور البترول، أملاً في المشاركة في الحيوان، أغدقه عليها. وتعمل الحكومة على تنظيم رعي قطعان الحيوان، وإدخال الممارسات والتقنية الحديشة، والحفاظ على المراعي وصيانتها، ونقل أسباب الحضارة إلى أماكن تجمع البدو. ومن بين مشاريع التحوان، وتنمية المراعي، وإفاء الثروة الحيوانية مشروع سهل بنغازي، ومشروعات سهول سيرت الوسطى.

الشروة الحيوانيسة ،

تتألف الثروة الحيوانية في ليبيا من قطعان الأغنام والماعز التي ترعى. في مناطق الحشائش، وإلى جوارها أعداد صغيرة من الأبقار. وتزداد أعداد الماعز وتتفوق على أعداد الغنم في المناطق المرتفعة المضرسة في الجبل الأخضر والجبل الطرابلسي. وتكثر الإبل في بقاع الحشائش الفقيرة التي تقع على أطراف النطاق الساحلي بينه وبين الصحراء.

وتعمل الحكومة على تحسين موارد العلف المحلية، كما أنشأت محطات عديدة لتربية الأبقار وتسمينها بلغ عددها في عام (١٩٨٥) ٩٢ محطة، بطاقة إجمالية مقدارها ٤٦ ألف رأس. كما يجري انشاء مزارع الأمهات لانتاج اللحم بطاقة مقدارها ١٦٢ ألف أم. وبالبلاد نحو٥ر٥ مليون رأس من الغنم، و٥ر١ مليون رأس من الماعـز، و٣٠٠ ألف رأس مـن الأيقــار، و٣٥٠ ألف من الإبل.

الشروة المعدنية والبشرول ،

يوجد بليبيا عدد من المعادن، لكن استغلالها في الوقت الماضر لا يلعب دوراً يستحق الذكر في اقتصاديات البلاد، ومن بينها خامات الحديد التي اكتشفت في مرضعين باقليم طرابلس، أحدهما قرب الكيلو على ١ على طريق طرابلس - يفن، والفاني قرب مدينة نالوت، كما عثر على كميات منه في اقليم فزان، والجبس الذي تظهر تكويناته في مناطق كثيرة في اقليم طرابلس، وفي الجبل الأخضر، ويستخدم في أعمال البناء، وفي صناعة الاسمنت. والبوتاس الذي يوجد في منخفض واحة مرادة على بعد نحو ١٢٥ كم جنوبي البريقة الواقعة على ساحل خليج سرت، وقد استغلها الايطاليون في عام ١٩٣٩، وتوقف الاستغلال بنشوب الحرب العلية النانية، وظل متوقفاً حتى الآن، ويستخدم البرتاس في صنع العلية البرتاسية.

وقد بدأ انتاج البترول في ليبيا في عام ١٩٦١، ووصل إلى الذروة في عام ١٩٠١ حينما بلغ ٢٩٥١ مليون طن، ثم تناقص فوصل إلى الذروة المرع ١٠٠٠ مليون طن، ثم تناقص فوصل إلى مرع ١٠٠٠ مليون طن قصي سنة ١٩٧٣ حينما قررت الحكومة تخفيضه حفاظاً على الثروة البترولية. وظل الانتباج يتأرجح بالزيادة والنقصان حتى عام ١٩٨٧ حيث وصل إلى ٥٦٥ مليون فقط. ويستخرج البترول من ٢٦ حقلاً، تتوزع في نطاق يمند من الشمال إلى الجنوب مسافة ٢٧٠ كم، ومن الشرق إلى الغرب مسافة ٥٠٠ كم. وينحصر النطاق فيما بين دائرتي عرض ٣٠ و ٢٧ - ٣٠ درجة شمالاً وخطي طول ١٧٠٠٥ - ٢٣ درجة شرقاً.

وتتوزع الحقول المنتجة للبترول على أربع مناطق تبعاً لموقعها الجغرافي. وهي كما يلي:

١ - منطقية السريسر،

وفيها حقل السرير، وهر أكثر الحقول تطرفاً في الشرق، وتوغلاً في داخل لببيا. وبدأ انتاجه في عام ١٩٦٦ ووصل الذروة ومقدارها ٢٩٣٨ مليون برميل سنة ١٩٧٧، ثم هبط في سنة ١٩٧٣ إلى ١٢٨٦ مليوناً، ويتأرجح انتاجه تبعاً للسياسة البترولية للحكومة. ويضخ الخام إلى خزانات مرسى الحريقة، الواقعة على خليج طبرق في خط أنابيب طوله ٢٥٣ كم، وقطره ٣٤ بوصة، وطاقته القصوي ١٨٤ مليون برميل سنواً.

٧ - منطقية حقول سيرت الجنوبيية الشرقيية:

تقع في جنوب شرق خليج سيرت. وتبعد عن ساحل الخليج بنحو ١٤٠ كم، وهي بيضاوية الشكل، وقتد من الشرق إلى الغرب زهاء ١٤٠ كم، ومن الشمال إلى الجنوب قرابة ١٤٠ كم. وتحدها في الشرق حقول آمال وأبو الطفل وماجد، وفي الغرب حقل الصحابي. وبداخلها سبعة حقول منتجة.

وتنتج هذه الحقول حوالي نصف انتاج ليبيا من البترول.وينقل بترولها عن طريق خطوط من الانابيب إلى ثلاثة مواني هي من الشرق إلى الغرب: رأس لانوف، والزويتية، والسدرة. وتترواح أقطار الخطوط بين ٣٠ و ٤٠ بوصة، وأطوالها بين ٢١٢ كم و ٤٦٥ كم.

٣ - منطقة حقول سيرت الوسطى:

يقع حنوبي خليج سيرت، ويبعد عن بلدة البريقية الواقعية على ساحل الخليج بنحو ٤٤٠ كم. وتمتد هي الأخرى في هيئية نطاق بيضاوي طوله من الشمال إلى الجنوب ٢٠٠ كم، وأقصى عرض له ١٥٠ كم. وبالمنطقة المحقلاً، معظمها في الشرق، وأهمها حقل ناصر (زلطن) والواحة، والدقرية، وحقل ناصر هو أقدم الحقول وأكبرها وأكثرها انتاجاً. ويأتي ترتيب هذه المنطقة الثاني، فهي تسهم بنسبة الثلث من الانتاج الكلي. وقتاز المنطقة بانتاج الغاز المصاحب للبترول على نطاق تجاري، بدلاً من حرقه في الجو. وينقل البترول في ثلاثة خطوط من الاتابيب بدلاً من حرقه في الجو. وينقل البترول في ثلاثة خطوط من الاتابيب الرئيسية إلى مواني البريقة، ورأس لانوف، والسدرة، وأقطارها بين ٣٠، وصدة، وأطوالها بين ١٧٧ كم و 20 كم.

٤ - منطقة حقول سيرت الشمالية الفريية :

تقع في جنوب خليج سيرت بين خطي طول ٧٧ - ١٨٨٠ شرقاً ويبلغ طولها من الشمال الغربي نحو الجنوب الشرقي ١٤٠ كم، وأقصى اتساع لها من الشرق إلى الغرب ٢٤٠ كم. وتبعد المنطقة عن كل من ميناء رأس لانوف وميناء السدرة بنحو ١٢٠ كم. وتشمل المنطقة أربعة حقول منتجة معظمها في وسطها، وأهمها حقلا الظهرة وباهي، ثم الحضرة وأم الغرود. وتتج المنطقة نحو ٦٪ من جملة انتاج البلاد، فهي أقل المناطق انتاجاً.

وقد مكنت عوائد البترول التي تضغمت بعد رفع أسعاره في أعقاب حرب ٦ اكتوبر عام ١٩٧٣ للحكومة الليبية أن ترصد مبالغ طائلة لخطط تنمية طموحة. فقد بلغت جملة الاستثمارات في الخطمة الخمسية ١٩٧٦ - ١٩٨٠ نحو ١٩٨٥ لميار دينار لببي، ويبلغ التكوين الرأسمالي الثابت خلال خطة التحول ١٩٨١ - ١٩٨٥ نحو ١٩٨٨ مليار دينار لببي.

ليبيا دولة نامية، وهي من أقل دول العالم تصنيعاً، ومرد ذلك إلى عامل تاريخية وجغرافية واقتصادية ترتبط بالاحوال السياسية وبالموارد الطبيعية والبشرية. وبعد تدفق البترول، وتوفر رأس المال في أوائل الستينات لم تكن هناك استراتيجية واضحة لتنمية الصناعة وتطويرها، وقد انعكس ذلك في نصيبها من الدخل القومي الذي لم يتعد في عام ١٩٨٠ نسبة ١٩٨٠.

وتتركز الصناعة في ليبيا في مجموعة صناعية واحدة، هي مجموعة صناعة المواد الغذائية والمياه الغازية والتبغ، التي تحتل مركز الصدارة في هيكل الصناعة التحويلية سوا ، من حيث عدد المنشآت الصناعية (٤٠٪ المتغلين بها (٨٤٪ من مجموعة صناعية مبالبلاد) أو من حيث عدد العمال المتغلين بها (٨٤٪ من جملة العمال). وتحتل مجموعة صناعة مواد البناء المركز الثاني في هيكل الصناعة التحويلية، وتستوعب ما يقارب ١٩٨٪ من المجموع الكلي للمشتغلين بالصناعة. وتأتي صناعة الأخشاب (النجارة) والاثاث في المرتبة الثالثة، ويشتغل بها ١٧٪ من جملة العمال. وهكذا نجد أن صناعة السلع الاستهلاكية، وخاصة الغذائية تسيطر كاملة على هبكل الانتاج الصناعي في ليبيا.

وتعتبر صناعة النسيج من أقدم الصناعات الليبية، ولكنها ما ترال تقليدية في انتاجها الذي يعتمد على المنسوجات الوطنية الليبية مشل المحارم والجرود. ومعظم منشأتها في مدينتي طرابلس وينغازي، لسهولة استيراد مستلزماتها، وتوفر الأيدي العاملة وإمكانية التسويق. وتقتصر صناعة الملابس الجاهزة على مصنع واحد في مدينة درنية. وتتركز صناعية الجلود في طرابلس وبنغازي وهي صغيرة وبدائية. وهناك صناعة صغيرة تعتمد كلياً على الاستيراد من الخارج وهي صناعة الطباعة والورق التي تتركز في بنغازي وطرابلس.

وتوجد في طرابلس وبنغازي أيضاً صناعة للأخشاب والاثماث في منشآت صغيرة تنتج للسوق المحلي: كما تتركز بهما الصناعات الكيماوية التي أهمها البويات والدهانات والصابون والكبريت والبطاريات والبلاستيك والاسمدة، ومن بين صناعات مواد البناء تظهر أهمية مصنعين للاسمنت أحدهما قرب بنغازي والآخر في الخمس. وتتوطئ في مدينتي طرابلس وبنغازي صناعة المواد المعدنية ومنها الاثاث المعدني، وبعض أدوات الالومنيوم، وتشكيل المعادن والصفيح، وهي صناعة ما تزال بدائية غير منظورة.

هذا وقد حظيت الصناعة في الخطة الخسية ١٩٧٦ - ١٩٨٠ ، وفي خطة التحول ١٩٨٠ - ١٩٨٥ بنصيب كبير من جملة الاستثمارات. ويرجى أن يؤدي النمو في الناتج الصناعي، تبعياً للخطة الأخيرة، إلى تحقيق تحسن في هيكل الاقتصاد الوطني لصالح قطاع الصناعة مقاساً بالناتج المحلي الإجمالي، وذلك برفع نسبة مساهمته في هيكل الناتج من ٤٢٠٪ في سنة ١٩٨٥.

وتعطي الخطة أولوية للصناعات التصديرية الكيماوية والبتروكيماوية وتكرير البترول، بالإضافة إلى تنمية الصناعات المعننية الأساسية. والمنتجات المعننية والهندسية. ومن أهداف الخطة أيضاً تنفيذ المرحلة الأولى من مجمع الحديد والصلب بمصراتة، وإقامة مصنع السبوكات والمطروقات، والبدء في بناء مجمع الالومنيوم في زوارة. وفي مجال تكرير البترول، يجري استكمال تنفيذ مصفاة رأس لاتوف بطاقة ١٠ مليون طن للتصدير، والبدء في انشاء مصفاة جديدة بطاقة ١٠ مليون طن لانتاج المشتقات الخفيفة.

المواصلات:

يبلغ أطوال الطرق المرصوفة في ليبيا حوالي ٢٠٠٠ كيلو متراً. وأهم الطرق البرية هو الطريق الساحلي الرئيسي، ثم الطريق الذي يصل إلى فنزان. ويصل الطريق الساحلي بين أجزاء شمال ليبيا ابتداء من حدودها مع مصر حتى حدودها مع تونس، ويلغ طوله ١٨٢٢ كم. وهو يربط جميع المراكز العمرانية الساحلية ببعضها. وقد كان هذا الطريق أهم المسالك للنقبل بين مصر في الشرق وبلاد المغرب في الغرب منذ أقدم العصور، وبرزت أهميته في عهد الأغرب والمنت في المنت في المنت والثينية بين والرومان والعرب، وهو عصب النشاط البشري في الماضي وفي الحاضر، وعركما رأينا بكل المراكز العمرانية في النطاق الساحلي وهو النظاق المأهول بالسكان. وعر الطريق في منطقة الجبل الأخضر واقليم طوابلس بظواهر ومناظر طبيعية غاية في الجمال، وذلك فيما بين مدينتي توكرة في الغرب ودرنة في الشرق، وكذلك فيما بين مصراتة في الشرق وزوارة في الغرب. أما حول خليج سيرت فيما بين مدينتي بنفازي ومصراتة، فإن الطريق عرباراضي صحواوية قاحلة.

وطريق فزان طريق مهم للغاية ،فهو الذي ربط بين اقليم فزان والساحل، وكان السبب في النهضة الاقتصادية والعمرانية التي يشهدها الاقليم، ويبلغ طوله من مدينة سبها حتى التقائه بالطريق الساحلي ٦٢٠ كم. ويعر بعدد من المراكز العمرانية الصحراوية التي استفادت به، وأهمها: بونجيم، وسوكنة، وهون، وودان.

وفيما يختص بالنقل البحري هناك خطوط ملاحية منتظمة بين كل من مينا مي طرابلس وبنغازي من ناحية أحرى، ويعض مواني قارة أوربا من ناحية أخرى، وقد أجريت تحسينات متعددة علمي كل من مينا مي طرابلس وبنغازي ودرنة ونفذت برامج توسيع بموجبها أصبحت الطاقة الاستيعابية لها نحد ١٦ مليون طن.

ويعتبر النقل الجوي بليبيا الوسيلة الرئيسية انقل البريد بين المراكز العمرانية الكبرى، ولنقل كثير من المسافرين داخلياً وخارجياً. وهناك مطاران دوليان أحدهما بجوار طرابلس والآخر قريب من بنغازي بجوار بلدة بنينة. وتتعدد المطارات الصغيرة للنقل الجوي الداخلي في سبها، والكفرة، وغدامس، وهون.

التجارة الخارجية:

كان الميزان التجاري للبيبا سالباً في سني الاستقلال الأولى، وحتى اكتشاف البترول وتصديره. وكانت صادرات ليبيا تتألف عما يفيض من منتجاتها المحدودة من الأغنام والماعز والإيل وزيت الزيتون. ومنذ أن أصبحت ليبيا دولة مصدرة للبترول في عام ١٩٦٣، تغيرت أحوالها يسرعة فائقة، وتعدل ميزانها التجاري، فأصبح صادرها يفوق واردها بكثير. وتضاءلت نسبة الصادر من المواد غير البترولية حتى أصبحت /ر-/ ابتداء من عام ١٩٦٨، وتحاول الحكومة من خلال برامج التنمية تصنيع البترول، وزيادة قيمة الصادرات من منتجات تكريره بالبلاد، ومن المدورة بات.

الفصالثان يشعشر جمهوريسة نيجيريسا



الجغرافياالعامة:

تبلغ مساحة نيجيريا ٩٣٣/٧٣٣ كم ٢ (٣٥٩/٦٩٩ ميلاً مربعاً)، وبذلك فهي أربعة أمثال مساحة المملكة المتحدة، وضعف مساحة فرنسا، لكنها ثلث مساحة السودان، وأقبل قليلاً من مساحة جمهورية مصر العربية، ويسكنها تحوه ١٠ مليون شخص(في عام ١٩٩٥)، فهي بذلك أكبر الدول الأفريقية سكاناً. وقد استقلت في عام ١٩٦٠.

وبسبب حجمها الكبير، وامتدادها على نحو عشر درجات عرضية (بين عُ - عُ أُ شعالاً)، فإنها تحوي الكثير من الخصائص المتنرعة، سواء في جغرافيتها الطبيعية أو البشرية. وتنكشف صغور الأساس الصخوي التابع لما تجسل الكمبري في جهات كثيرة، كما يتسع ظهور الصخور الكريتاسية في الشمال الغربي وفي وادي النيجر ووادي بندي Benue بينما توجد مكاشف لصغور الزمن الثالث في أقصى الشمال الغربي، وفي الشمال الشرقي، وعبر نيجيريا في الجنوب. وتغطي رسوبيات الزمن الرابع القسم الشمالي الشرقي (حوض تشاد)، والسهول الساحلية ودلتا النيجر. وتظهر الصخور النارية المتداخلة العائدة إلى ما قبل الكمبري، وكذلك التداخلات النارية التابعة للزمن الأول على الخصوص في هضبة بوس، بينما تبدو تداخلات الزمنين الثاني والثالث أكثر أهمية وانكشافا في هضبة بيو Bid ، وعند حدود نيجيريا مع الكاميرون.

وترتفع هضبة جوس لما قبوق ١٨٠٠ متر، كما تناهز هذا الارتفاع مرتفعات كاميرون وأدماوا Adamawa على الحدود الشرقية. وباستثناء هذه الظاهرات التضاريسية البينة البارزة، فإن معظم نيجيريا الشمالية يقع بين منسوبي ٣٠٠ - ٩٠٠ متر. وهناك سلسلة من المرتفعات ذات امتداد غربي - شرقي تتركب من صخور ما قبل الكميري في القسم الجنوبي الغربي من نيجيريا، وهي تمثل نطاق تقسيم مياه بين نهر النيجر

والمجاري الماثية التي تصب في خليج غينيا. كما توجد حافات جبلية تتركب من صخور كريتاسية وإبوسينية إلى الشرق من المجرى الأدنى لنهر النيجر في نيجيريا الشرقية.

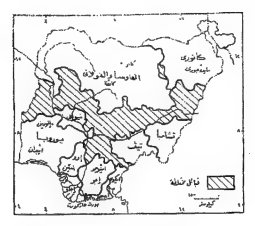
ويتميز القسم الجنوبي من نيجيريا عناخ استوائي مثالي. قمدينة كالابار Calabar تتلقى كمية من الأمطار مقدارها ٣٠٠ سم في السنة، بينما يسقط فرق لاجوس ١٩٥٩ سم. وفي الداخل، يحل الجفاف في بعض الأشهر، مثال ذلك خلال شهرين في مدينة إنوجو Enugu التي يسقط علي لاجوس من الأمطار (١٧٥ سم سنوياً)، وخلال ثلاثة أشهر في إبادان Ibadan حيث تصل كمية الأمطار السنوية ١٧٠ سم. وإلى الشمال من هذه المدن يسود مناخ مداري يتميز بوجود فصل جاف يطول تدريجياً حتى يصل إلى ثمانية أشهر في الشمال الشرقي.

وتنمو غابات المانجروف ونباتات المستنقعات في النطاق الساحلي، يليها نحو الداخل نطاق من الغابات الرطبة يقع على الخصوص إلى الغرب من النيجر الأدنى وشقي مدينة كالابار، حيث يتم استغلال الأخشاب. ويسود نيجيريا الوسطى غطاء فسيح من السفانا الغابية الرطبة، يليه غطاء آخر من السفانا الغابية الجافة، وذلك في الأجزاء الشمالية من نيجيريا الشمالية.

وفي نيجيريا تنوع بشري كالتباين الطبيعي. ولكي يتم الوئام تحت لواء وحدة، فإن نيجيريا دولة فيدرالية تتكون من الأقسام الفيدرالية الآتية، ولكل منها حكومة خاصة به:

أقسام الشمال: الشمال الشرقي، كانو، الشمال الأوسط، الشمال الغربي.

أقسام الوسط: بنوى والهضية، كوارا.



شكل (٣٨) قبائل نيجيريا

أقسام الجنوب: الجنرب الشرقي، الأنهار، وسط الشرق، الغرب الأوسط، الغرب، لاجوس.

وتسود القبائل المسلمة في شمال نيجيريا ووسطها، وقتد إلى جنوب غربها (بينما يكثر المسيحيون في الجنوب). فتسود قبائل الهوسا -Hau عمر والفولاني Flau في الشمال الغربي ووسط الشمال، والفولاني والكانوري Fulani في الشمال الشرقي. ويحدوي ما يسمى النطاق الأوسط Kanuri ألوسط الذي يقع جنوباً، خليطاً من المسلمين والمسيحيين، وكلما تقدمنا جنوباً كانت الفلبة للمسيحيين. مثال ذلك قبائل تيث تأك والنيوب Yoruba، وفي القسم الغربي تسود قيائل يوروبا Yoruba أبو وصل الغرب، وقبيلة إبو Ibo في القرب، وقبيلة إبيبو فالاناس.

وأكبر تجمع سكاني هو لقبيلة إبو Ibo (أكثر من ٥ر٦ مليسون شخص) في وادى النيجر الأدنى في محافظتي أونيتشا Onitsha وأويري Owerri (بالقسم الشرقي)، حيث يوجد ضغط سكاني حاد يؤدي إلى هجرة موسمية إلى جهات أخرى حتى إلى حزيرة فرناندو بو Fernando Po وجابون. وهناك تجمع سكاني آخر كثيف، لكنه مختلف جداً، في منطقة قبائل يوروبا Yorubo (القسم الغربي) حيث توجد مدن كبيرة متعددة أنشئت في الأصل كقرى كبيرة وحصينة لأغراض الحماية والدفاع. أما التجمعات السكانية في نيجيريا الشمالية، فهي مختلفة أيضاً، وهي تحتشد في مدن كانت تحيط بها أسوار أهمها كانر Kano وكاتسينا -Kat sina ، وسوكوتو Sokoto ، وزاريا Zaria وميدوجوري Maiduguri . وهتما تسود الزراعة الدائمة القائمة على أساس التسميد العضوى. وفيسا بين هاتين البؤرتين الكثيفتي السكان، توجد مناطق قليلة السكان يسبب الحروب التي كانت تحدث بين القبائل ومشكلات أخرى. ويرجع سبب خلو أو شدة قلة السكان فيما يسمى «النطاق الأوسط Middle Belt» إلى عهد الرق وغارات البيض لاقتناص العبيد من الشمال ومن الجنوب، وإلى ذباب تسى تسى، وإلى فقر الموارد.

واقتصاد التصدير النيجيري متنوع أيضاً. فهي تصدر الكاكاو (من القسم الغربي)، والمطاط، والأخشاب ومنتجات النخيل (من وسط الغرب) ولب النخيل وزبت البترول(من القسم الشرقي) والفول السوداني والقطن، والقصدير والجلود الخام والمدبوغة (من القسم الشمالي). وهناك تجارة داخلية واسعة ومهمة، خصوصاً في الأبقار من الشمال والكولا من الغربة التي تنتج الغرب، وتعتبر نيجيريا الدولة الوحيدة في أفريقيا الغربية التي تنتج الكثير من الأخشاب في الجنوب، والكثير من قطعان الماشية في

أقاليهم نيجيريها

نيجيريا الغربية:

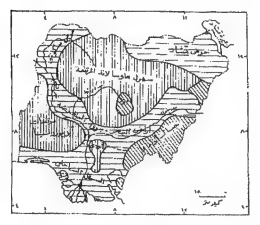
يستعر خط الساحل المنبسط الذي تظاهره البحيرات الساحلية، والذي غيز سواحل ساحل العاج وتوجو وداهومي، حتى دلتا النيجر التي تتصف بالفروع والمخارج الطينية. وعلى الساحل يشتغل السكان بزراعة جوز الهند وتربية الماشية وصيد الأسماك.

ويقطع خط الساحل هذا موقع مدينة لاجوس Lagos (سكانها حوالي ٥/ مليون). وقد أنشئت المدينة القديمة على جزيرة في بحيرة ساحلية ومنها اتسعت المدينة وامتدت إلى جزيرة إدو Iddo في الشمال الغربي وجزيرة الامyi آخي الشرق، وإلى اليابس النبجيري عند أبابا Apapa (وهو الحي الذي يتميز بحرافئ عميقة المياه وبالصناعة) وإبيوت مينا Metta (مستودع السكك الحديدية)، ويابا Ayapa وفكتوريا، وقد عانت لاجوس من موقعها المنخفض وموضعها المستقعي الذي يواجمه صعوبات جمة للتزود بالمياه العذبة، وللوقاية من الأويشة والأمراض، ومن تشتت عمرانها في مساحات منفصلة، عما يترتب عليمه ازدحام وتكدس حركة المرور فوق المعابر (الكباري) التي تصل بينها. وميناؤها الجوي يبعد عنها المرور فوق المعابر (الكباري) التي تصل بينها. وميناؤها الجوي يبعد عنها.

ولاجوس هي ميناء نيجيريا الأول، ومركزها الصناعي، ومحطة النهاية للخط الغربي من السكة الحديدية التي تتجه إلى كانر ونجورو Nguru في أقصى الشمال الشرقي. وهو ينقل بعضاً من السلع إلى جمهورية النيجر، بينما تستخدم بحيرة بورتونوثو Porto-Novo الساحلية في التجارة مع داهومي. وتعتبر لاجوس أهم مدينة في غرب أفريقيا من الوجهة التجارية. وفي الداخل بعيداً عن الساحل ودلتا النيجر، تقوم زراعة كثيفة،

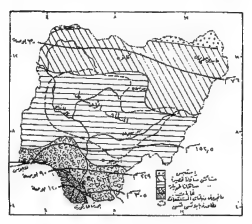
للكولا والحمضيات والموز والأناناس، وكذلك نخبل الزيت، وتقع محافظة

يوروبا الوسطى Central Yorubaland جنرب نطاق تقسيم المياه بين النيجر وساحل خليج غينيا. وفيها توجد تربات لومية متوسطة الحصوبة، يزرعها شعب اليوروبا زراعة كثيفة بالمحصولات الفذائية التقليدية، وبالكاكاو كمحصول نقدي. ويُزرع الكاكاو في نحو مليون فدان يمتلكها نحو محموس مزارع. وتمتد المساحة نحو شرق الشمال الشرقي مسافة نحو ٣٠٠٠٠ مزارع. وتمد المساحة مقداره ١٤٤ كم (٤٠ ميلاً) تقريباً. ويحد من امتدادها شمالاً وغرباً أكثر من ذلك عدم كفاية الرطوبة والمطر، ومن امتدادها جنوباً وجود التربات الرملية الفقيرة.



شكل (٣٩) الأقاليم الطبيعية لنيجيريا

وتنمو قرى اليوروبا الضخمة بسرعة وتتحول إلى مدن. وأشهرها مدينة إبادان Ibadan (سكانها حوالي ١/٤ مليون) وهي أكبر مدينة داخلية في أفريقيا المدارية. وهي عاصمة الاقليم الغربي، ومركز تجاري كبير، وبها صناعة نامية، وجامعتان إحداهما تحوي مستشفى تعليميا حسن التجهيز، وهي مركز هام للمواصلات من طرق برية وسكك حديدية وخطوط جوية.



شكل (٠ ٤) أقاليم المطر والنباتات في نيجيريا

وفي غرب أوبو Oyo تسود تربات خفيفة، والمطر أقبل، ولا ينزرع الكاكاد. والمحصولات الرئيسية هي اليام وغيره من محصولات المواد الغذائية والطباق.

وتحوي نيجيريا الغربية بعضاً من أغنى التربات في نيجيريا، تشغل معظمها أشجار الكاكاو المربحة. ومحصولات الغذاء والكولا والموالح هي الأخرى ذات أهمية. ويمكن القول أن نيجيريا الغربية هي أكبر قسم منتج في دولة نيجيريا.

غربوسطنيجيريا،

يشمل هذا الاقليم محافظتي بنين Benin والدلتا Delta الواقعتين إلى الغرب من النيجر. وفي المداخل الفريبة لدلتا نهر النيجر تقع مواني سابيل Sapele وواري Warri وبوروتو Burutu رغم أن سابيل لا تقع مباشرة على فرع من فروع النيجر، وهي ميناء تجميع الأخشاب، وميناء تصدير، وبها مصنع للأخشاب.

أما واري وبوروتو فهما مينا ان محيطيان ملك لشركات خاصة حيث يتم تبادل البضائع بين السفن المحيطية والبواخر النهرية التي تجوب نهر النيجر طول السنة إلى أونيتشا Onitsha، وقصلياً إلى بارو Baro (حيث يوجد خط حديدي فرعي). وتسير الصنادل قصلياً أيضاً إلى نهر بنوي Benue وخلاله إلى ماكوردي Makurdi ويولا Yola (حيرة) الكاميرون). وتحمل الصنادل البترول إلى أعلى النهر، والقول السوداني والقطن والجلم والجام والمدبوغة إلى أدانيه.

وقتد الغابة الرطبة في الشمال حيث يتم استغلال أهم مصادر الأنهار الأخشاب في نبجيريا. ويتم تعويم الكتل الخشبية إلى أداني الأنهار خصوصاً إلى ميناء سابيل Sapele. ونيجيريا هي أهم دول أفريقيا في تصدير الأخشاب، وأهم مصدر للأخشاب الصلبة للمملكة المتحدة. وتنزايد أهمية المطاط في منطقتي بنين وسابيل تجاه نهر النيجر، وحيث تداخلت قبائل إبو 100 غرباً عبر النهر يسود نخيل الزيت.

نيجيريا الشرقية،

يحوي القطاع الشرقي من دلتا النيجر معظم حقول البترول النيجيرية. وقد بدأ الانتاج في عام ١٩٥٧، وينقل الزيت والغاز عن طريق الأنابيب إلى ميناء هاركورت Port Harcaurt حيث يوجد معمل لتكريس البترول، كما أنشئ معمل للشحومات النفطية في أبابا Apapa. وقد ازداد الانتاج بسرعة حتى وصل في عام ١٩٦٥ أكثر من ١٣ مليون طن، ثم هبط

بسبب الحرب الأهلية،لكنه عاد إلى الصعود حتى وصل إلى ١٢٠ مليون طن،وهو الآن يمثل السلعة الرئيسية الأولى في الصادرات.ويستخدم الغاز الطبيعي لتوليد الكهرباء والصناعة في بورت هاركورت.

وبورت هاركورت هي ثاني مواني نيجيريا، وقد أنشئت لكي يتم تصدير الفحم عن طريقها حينما أنشئ الخط الحديدي الذي يصلها عدينة إنوجو Enugu مركز تعدين الفحم. وقد كان لمد الخط الحديدي من إنوجو إلى كادونا Kaduna وجوس في نيجيريا الشمالية في عام ١٩٧٧ أثره في جعلها مخرجاً للشمال، منافسة بذلك لاجوس ومواني دلتا النيجر.

وتتركب سهول منطقتي أوبري Owerri وكالابار Calabar من ومال تابعة للزمن الثالث، وهي تربات فقيرة غسلتها المياه الغزيرة فسلبتها مكوناتها العضوية. وأساس الاقتصاد الزراعي هنا هو نخيل الزيت الذي يتطلب أمطاراً غزيرة لكنه يستطيع الثمر في التربات الفقيرة، وتزرع بين أشجار النخيل محصولات غذائية. وقد أنشئت عدة معامل صغيرة حديثة حسنت استخراج ونوعية زيت النخيل. ويستهلك نصف الانتاج محلياً، ونصفه يصدر، أما اللب فيتم تصديره كله.

ويعيش مزارعوا قبائل إبو Ibo في قبرى عديدة مبعثرة، والكثافات السكانية هنا أعلى الكثافات في نيجيريا. ومدينة أونيتشا Onitsha تقع على نهر النيجر، وهي سوق ضخم للمنتجات التي ترد إليها بالطريق البري وبالنهر. وإلى الشرق من مدينة كالابار Calabar، وهي مينا، نهرية قديمة، تقل كثافة السكان في أراضي قبائل إبيبيو Ibibio، ويوجد بعص مزارع لنخيل الزيت، والمطاط والموز.

وإلى الشمال من السهول المذكورة تقع سهول أنامبرا Anambra . الكريتاسية وهضبة يودي Udi وسهول كروس ريشر Cross River Plains . وغالباً ما تكون الأراضي المرتفعة فقيرة، تخذدها الجداول المائية بكثرة، والسهول غير خصيبة وجافة جداً لا تسمح بزراعة نخيل الزيت. وقد بدأ تعدين الفحم الكرياسي في عام ١٩١٥ في هضبة يودي من مناجم حول أنوجو Enugu. ولم يزد الانتاج السنوي على مليون طن، وقد فقد الفحم معظم أسواقه لصالح النقط. وعكن تحويله إلى كوك، رغم أنه أصلح للتصنيع. وينبغي أن تنجذب إليه الصناعات، خصوصاً أن النقط والغاز الطبيعي إلى الجنوب منه، واللجنيت وصلصال الطرب وخام الحديد إلى الشمال منه والرصاص والقصدير إلى الشرق. ومدينة إينوجو Enugu هي عاصمة نيجيويا الشرقية.

ولنيجيريا الشرقية الآن آمال عراض في المستقبل لتحسين أحوالها عن طريق ثروتها من النقط والغاز الطبيعي، ومعادن أخرى للاستخدام في الصناعة. وما دامت الأسواق متوفرة فإن المستقبل طيب بالنسبة لصناعة الحديد والصلب وصناعة الكيماويات، وكلها ستكون سبباً في تخفيف حدة الضغط السكاني.

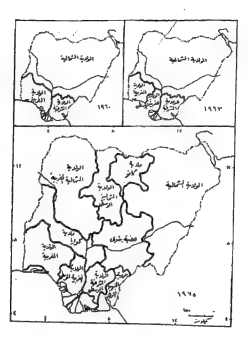
نيجيريا الشمالية:

وتقدر مساحتها بأربعة أمثال نيجيريا الغربية ونيجيريا الشرقية مجتمعتين، ولكنها أقل منهما غراً وتقدماً. وهي تنقسم إلى قسمين هما: النطساق الأوسط Middle Belt في الجنوب، والسودان النيجيري في الشمال.

النطاق الأوسط:

وهو نطاق واضح في نيجيريا، ورغم أنه غير محدد بحدود حادة مقبولة، فإنه يتميز بقلة السكان، وبابتلائه بذباب تسي تسي (باستثناء هضبة جوس Jos)، وينتج عدداً قليلاً من المحصولات القيمة.

وتسير الحدود بينه وبين نيجيريا الغربية خلال تقسيم المياه مع النيجر، حيث تنمو المحصولات الغذائية فقط. ومدينة إلورين Illorin هي مركز شعب اليوروبا الموجود بنيجيريا الشمالية.



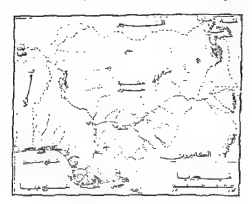
شكل (٤١) الولايات النيجيرية

وتربات حوضي النيجر وبنوي متوسطة الخصوبة، يستغلها شعل التيث Tiv استغلالاً طيباً في زراعة السمسم والصوبا ،والقطن.وقد كان استخدام الأراضي الفيضية قليبلاً، لكن مع ازدياد مشروعات التحكم في مياه الأنهار، يزداد استثمارها في زراعة الأرز رقصب السكر. وتعتبر الأجزاء الجنريسة من السهول العليا في أرض الهرسا، إلى الشمال من أودية النيجر وبنوي، قسماً من مركب الكتلة الصغرية الأفريقية التابعة لم الكمبري، وهي تقع على ارتفاع يترواح بين ٣٠٠ - ٩٠٠ متر، وهي قليلة السكان. ومدينة كادونا Kaduna التي أتشاها البريطانيون، عاصمة نيجيريا الشمالية، وهي مركز للسكك الحديدية، وبها مصنع كبير حديث للمنسوجات.

ويبلغ متوسط ارتفاع هضبة جرس ١٢٩٠ متر، وطولها ١٠٤٠ كم وعرضها ٨٠ كم، وقد قاومت كتلة الهضبة الجرانيتية عدة دورات تعرية، وحدث بها عدة تداخلات وانبثاقات بركانية. وقد منعت الحافات الشديدة الانحدار التي تحيط بها دخول فرسان شعب الفولاني، ولهذا أصبحت الهضبة ملجأ وملاذاً للشعوب الغير إسلامية التي وقعت في نزاع مع قبائل الفولاتي، وإمكانيات الزراعة محدودة، وتنمو محصولات الحبوب، كما يمكن رعي قطعان الماشية، لكن المراعي فقيرة.

وكان القصدير يعدن بصفة خاصة في الأودية السالفة للأنهار، التي نحته مياهها من صخور الجرانيت وجرقته معها من هضبة جوس. فيزال الغطاء السطحي، ثم يُغسل الحصى إما بالرسائل اليدوية أو الميكانيكية. ولكن هذا المصدر السهل التعدين قد استنزف. ويجري الآن تعدينية أيضاً من صخور الجرانيت من مناجم عميقة في هضبة جوس، التي تنتج حالياً نحو أربعة أخماس الانتاج الكلي لنيجيريا، والخمس الباقعي يأتي من الشمال من الهضبة. ويتم انتاج الكوليومبايت Columbite والتانتالايت الشمال من الهضبة. ويتم انتاج الكوليومبايت Tantalite والزركون مع القصدير. ويستفاد من هذه المعادن في صناعة الحديد والصلب، إذ ينشأ من خلطها مع الحديد نبوع من الصلب شديد المقاومة للحرارة، كذلك للمعادن الثلاثية أهمية خاصية في صناعة المحركات النقائة والصواريخ. وتنتج نيجيريا معظم انتاج العالم من المعادن الثلاثة.

وتقسع مرتفعسات أدامساوا Adamawa في الشيرق. وتسودها زراعية المدرجات، مستخدمة السماد العضبوي، وفيهنا دورة محصولينة، وتربينة للماشية.



شكل (٤٢) نيجيريا: شبكة التصريف المائي

السودان النيجيسري:

يعتبر هذا الاقليم كثيف السكان، إذا ما قورن بالنطاق الأوسط، كما وتجود به الزراعة، وتزداد أهمية تربية الماشية نظراً لعدم وجود ذباب تسي تسي. وهذا الاقليم هو الشمال المنتج، رغم أنه يواجه أحياناً صعوبات في مصادر المياه، وفي البعد عن الطرق الرئيسية والسكك الحديدية.

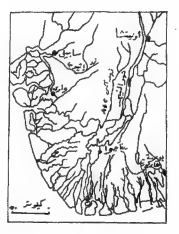
ويشبه القسم الشمالي من سهول الهوسا العليا سهول النطاق الأوسط، لكن هنا يزرع القطن والطباق، كما يزرع الفول السوداني والذرة حول كانو وشماليها. وتستغل أودية الأنهار عقب الفيضان الفصلي في زراعة الأرز والخضروات؛ وتنتج الأرض المروية مختلف أنواع الخضروات والنيلة والحنية. وحول المدن تنزرع الأراضي بصفية دائمية زراعة كثيفة. والمنطقة كثيفة السكان خاصة حول المدن.

وقد يقيت على الزمن نحو من ٤٠ مدينة مسورة، أكبرها مدينة كانو Kano. فقد كان يشغل محيط تليها البارزين عمران لمدة لا تقل عن ألف سنة. وقد اكتشف هناك بقايا عمران برجع للعصر الحجري الحديث. وكانت كانو محطة نهائية هامة لطرق القواف الصحراوية. وكانت مساحات للحقول تترك في داخل الأسوار كي تؤمن الطعام للسكان في أوقات الحروب حيث يتم حصار المدينة. وحتى الآن ما تزال هناك مساحات فضاء لم تشغلها المباني داخل الأسوار. وخارج الأسوار توجد أحياء جديدة تسكنها جماعات من شعوب مختلفة كالأوروبيين واللبنانيين، بالإضافة الى جماعات وطنبة وفدوا من الشمال أو من الجنوب.

وهناك حرف يدوية ما تزال باقية داخل الأسوار، ومنها الصباعة بالنيلة، أما الصناعات الحديثة فقد نشأت وغت خارج سور المدينة، حيث يتم استخراج زيت الفول السوداني، وتصنيع مختلف أنواع السلع الاستهلاكية. وتعتبر مدينة كانو أيضاً مركزاً تجارياً كبيراً فإليها ترد الجلود الخام والمدبوغة والفول السوداني وتقوم بشحنها إلى الجنوب للتصدير، وتستقبل البضائع المستوردة للقيام بتوزيعها. وتقوم أيضاً بتجارة مرور مع جمهورية النيجر. وإلى الشمال منها يقع مطارها، وهو من أهم المطارات الأفريقية، وإلى جنوبها حظائر ضخمة للخنازير من بين أثم المخاز الخنازير في العالم.

ويشغل حوض سوكوتو Sokoto منطقة شمال غرب نيجيريا، حيث قت تعرية الصخور الكريتاسية وصخور الزمن الثالث بشدة. والتربات خفيفة ومسامية، ولهذا تشغلها محصولات فقيرة من الذرة العويجة والقول السوداني. وقد كانت مدينة سوكوتو عاصمة لشعب الفولاني، وهي أيضاً غوذج مثالي لمدينة محصنة بالأسوار.

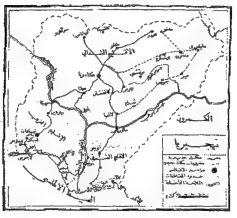
ويقع حوض تشاد Chad في شمال شرقي نيجيريا. وهر يمتلئ بالرواسب التابعة للزمنين الثالث والرابع. وتعرقل التريات الخفيفة والجفاف زراعة القول السوداني، لكن توجد مساحات من التريات الأنقيل تناسب زراعة القطن ونوعاً غينياً من القمع. وحول بحيرة تشاد توجد مساحات تغيرها مياه الفيضان كل عام، وهذه تشغلها زراعة الأرز والقمع الغيني، ويُصاد السمك من البحيرة.



شكل (٤٣) نيجيريا: دلتا النيجر

وفي حوضي تشاد وسكوتره وغير بعيد عن مناطق الزراعة الكثيفة، وبعيداً عن ذباب تسي تسي يصبح رعبي قطعان الماشية بواسطة شعب الفرلاني مهماً للغاية. وتربى الماشية للإعاشة أكثر من تربيتها لأغراض التجارة، وتجارة الماشية مهمة للسوق النيجيرية الكبيرة، خصوصاً في الجنبوب حيث يرتفع مسترى المعيشة. وتشتهر سوكوتو بجلود ماعزها المسراء، وكانر بجلود ماعزها البنية، والجلود الخام والمدبوغة لها أهميتها الكبيرة للتصدير.

ويتميز شمال نيجيريا بالتنوع،وهر آخذ بأسباب النمو والتقدم السريع. ومحصولاته النقدية من الفول السوداني والقطن والجلود الخام والمدبوغة ذات أهبية في التجارة عبر البحار. كما وأن انتاجها من الطباق والماشية عنصر أساسي في التجارة الداخلية.



شكل (23) نيجيريا: المواصلات والمدن

وتكمن قوة نيجيريا في تنوع مصادرها الاقتصادية، وفي السوق الكبير المتوفر داخلياً خصوصاً مع ارتفاع مستويات معيشة السكان، وهي في هذا كله تتميز عن كثير من دول أفريقيا. وكل جزء من الاتحاد الفيدرالي يضيف إلى الصادرات عناصر هامة وأساسية؛ فمن نيجيريا الشرقية لباب النخيل وزيته، ومن غرب الوسط المطاط والحشب، أما الكاكاو فمن نيجيريا الغربية؛ والفول السوداني والزيت من نيجيريا الشمالية. وكل اقليم يضيف بنوداً أخرى هامة للاقتصاد الفيدرالي من ذلك: الكولا من الغرب؛ منتجات النخيل من غرب الوسط، النفط من الشرق؛ القصدير وما يرتبط به من معادن (الكوليومبايت والزركون...) في انتاج لباب النخيل وزيته، واللباب يكفي لصنع أكثر من ثلث مليون في انتاج لباب النخيل وزيته، واللباب يكفي لصنع أكثر من ثلث مليون فن من الصابون سنوياً. وهي أولى دول العالم تصديراً للفول السوداني. ويكفي زيت الفول السوداني مع زيت النخيل لانتاج ما يناهز نصف مليون طن من المارجينا سنوياً. ونيجيريا هي ثانية دول العالم تصديراً للعالم تصديراً للعالم تصديراً للعالم تصديراً للعالم تصديراً للعالم تصديراً للعالم تصديراً العالم تصديراً العالم تصديراً العالم تصديراً للعالم تصديراً للعالم تصديراً للعالم تصديراً للعالم تصديراً للعالم تصديراً للكاكاء، وهي مصدر هام للسمسم والأخشاب.

وبالاتحاد الفيدرالي وسائط مختلفة للمواصلات. فنهر النيجر ونهر بنوي يستخدمان كثيراً للملاحة والنقل النهري. وللسكك الحديدية خطوط رئيسية من لاجوس وبورت هاركورت وتلتقي في كادونا، بالإضافة إلى فروع عديدة. والطرق البرية كثيرة، وأكثر من السكك الحديدية أهمية في معظم أنحاء نيجيريا. وهي كثيفة في المناطق الكثيرة السكان التي تشتهر بنخيل الزيت في نيجيريا الشرقيسة، ومنطقة زراعة الكاكاو بنيجيريا الغربية. ويخدم الطيران النيجيري المدن الرئيسية، وهناك خطوط جوية عديدة تربط نيجيريا بأقطار أخرى. والواقع أن نيجيريا تتميز بالترع الكثير طبيعيا وسكانياً واقتصادياً، وهي جديرة بالرقي والتقدم السريع والكبير طالما احتفظت باتحادها.

الفصالرابع عيشر جمهورية غينيا

تقع جمهورية غينيا بين سيراليون وغينيا بيساو، ولها حدود مع دول أخرى مجاورة هي الستفال ومالي وساحل العاج ولينييريا. وقتد فيما بين دائرتي عرض 70 أ - 70 أشمالاً. وتبلغ مساحتها ٢٤٥٨٥٧ كيلو متر مربع. ومعظم سكانها مسلمون. وقد دخلها الاستعمار الفرنسي في عام ١٨٤٨ عندما احتلت فرنسا اقليم بوكيه Boke، ثم استكملت احتلالها للأرض الغينية الحالية في عام ١٨٩٣، وقد استقلت غينيا عن فرنسا في عام ١٩٥٨، وقد استقلت غينيا عن وكان من نتيجة ذلك أن سحبت فرنسا مساعداتها الفنية لغينيا، وتوقفت عن استيراد البن والموز الغيني، وقعد حلت دول شرق أوربا محل فرنسا، فقدمت مساعداتها الفنية.

الجفرافيا الطبيعية

مظاهرالسطيح:

تتميز جمهورية غينيا عن سائر أقطار غربي أفريقيا في أنها تحتوي على أكبر مساحة من الأراضي المرتفعة. وتقع هذه الجبال في موقع عرضي بالنسبة لاتجاه الرباح الجنوبية الغربية المطرة، وبالتالي فإنها تتلقى كميات غزيرة من الأمطار، وفيها يبدأ النيجر جريانه الذي يستمر مسافة ٤٦٥ كيلو متر حتى يصل إلى البحر.

هذا ويمكن تمييز ثلاثة أقاليم طبوغرافية مختلفة عن بعضها هي:

١ - السهل الساحلي.

Y - مرتفعات فرتاجالون Futa Jallon الغينية.

٣ - حوض النيجر الأعلى.

١ - السهال الساحلي :

يختلف السهل هنا عن السهل الساحلي المتد من الشرق إلى الغرب

في ساحل العاج وغانا (ساحل الذهب)، في عدم استمرار وجود تبار دفع على امتداد الشاطئ، وبالتالي فإن الظروف غير ملائة لتكوين حواجز وألسنة رملية وبعيرات شاطئية مستطيلة (لاجونات). وعوضاً عن ذلك، فقد عانى الساحل من عمليات هبوط حديثة، وتبعاً لذلك نشأت الخلجان المعرفة باسم ريا Ria. وهي هنا عبارة عن مداخل طينية، ومصبات خليجية تُعطيها الآن أشجار المانجروف وترصعها المناقع.

وهناك اسانان صخريان، أحدهما عند رأس قرجا Verga والآخر عند مدينة كوناكري، يقطعان رتابة السهل الساحلي المنخفض بصفة عامة. ويتحدد مدى اتساع السهل بمواقع منحدرات مرتفعات فوتاجالون المشرفة عليه. فقد تقترب من البحر، وتطل حيتئذ على سهل ضيق نسبياً بصخورها القدية النارية الصلبة، خصوصاً في المسافة الواقعة إلى الشرق من رأس قرجا عبر ساحل كوناكري حتى الحدود مع سيراليون، وفي هذه الشقة من السهل لا يزيد اتساعه على نحو ٥٠ كيلو متر، أما باقعي الساحل فيصل عرضه إلى ٨٠ كيلو متراً ،وذلك لتراجع منحدرات مرتفعات فوتاجالون نحو الداخل،ويواصل السهل اتساعه ليمتد عريضاً في أراضي غينيا بيساو السهلية التي تقع غالبيتها دون منسوب ١٥٠ متر، والتي غينيا بيساو السهلية التي تقع غالبيتها دون منسوب ١٥٠ متر، والتي لا يزيد أقصى ارتفاع لها عن ٣٠٠ متر في مناطق محدودة.

وتتركب أراضي السهل من حصى ورمال نقلت إليه من المرتفعات بواسطة عند كثير من المجاري المائية من أمثال نهر كونكوري Konkoure الذي يصب في المحيط غربي كوناكري. وتغطي هذه الرمال والحصى صخور الأساس المكونة من أحجار أركية بللورية.

٢ - مرتفعات فوتاجالون ومرتفعات غينيا :

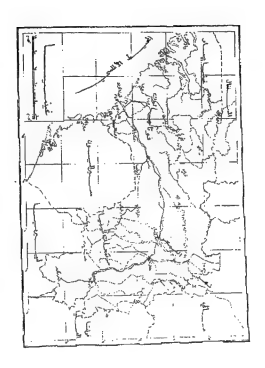
تتكون الكتلة الرئيسية لمرتفعات فوتاجالون من هضبة مستوية إلى حد كبير، وهي تتركب من صخور رملية تابعة لعصور الزمن الأول الاشفل، تتوجها في بعض الأماكن قشرة حديدية صماء. أما السطح

الرئيسي، الذي يرتفع قليلاً على ١٠٠ متر، فقد مزقته وخددته شبكة لتصريف نهري من النوع الشجري. وبه أربعة مواقع ترتفع الأرض فيها إلى علو يزيد على ١٢٠٠ متر. وإلى الشرق والغرب تتكون حافة الهضبة من سلسلة متنابعة من الدرجات الإنكسارية، أما تجاه الشرق فإن المنحدوات تكون هيئة.

وقتد من الشمال إلى الجنوب حاقة طويلة تتضمن القسم البازلتية المعروفة باسم مونت جانجان Mont Gangan التي يبلغ ذراها ١٠٩٠ متر المعروفة باسم مونت جانجان Mont Gangan التي يبلغ ذراها ١٠٩٠ متر ٣٦٧٧ قدماً)، وكتلة كاكوليما Kakoulima التي تطل على السهال الساحلي، والتي تنفصل عن كتلة الهضية الرئيسية بواسطة واد عريض ومنيسط القاع ويصرف مياه هذا الوادي نهر كونكوري Konkoré السالف الذكر، الذي يشق طريقه غرباً خلال الحاقة حتى يصل إلى البحر غربي مدينة كوناكري. والمرتفعات العليا معمورة بشعب الفرلاني Fulani الذين يرعون الأبقار، ويزرعون، فهم أنصاف بدو أو أشباه رعاة.

وقتد مرتفعات فوتاجالون إلى الجنوب الشرقي فيما يعرف ومرتفعات غينيا ». وهذه تتكون من سلسلة متنابعة من الحافات التي قتد في المجاه عمام من الشمال الشرقي نحو الجنوب الغربي في الصخور البللورية المكونة لمركب الأساس الصخري. وهي ترتفع إلى علو ١٧١٠ متر (١٩٦٥ قدماً) في جبال نمبا Nimba إلى علو ويناف إلى ذلك وجود عدد من الأسطح المنبسطة، من بينها تلال مستديرة القسم، تنمو الغابات على سفوحها السفلى؛ وتتراوح ارتفاعات هذه الأسطح بين

هذا وتشكل جملة المرتفعات التي تقع ضمن حدود جمهورية غينيا نطاق تقسيم مياه لغربي أفريقيا. إذ ينبع فيها ثلاثة أنهار كبرى هي: نهر النيجر، ومنابعه العليا في سفوحها الشمالية والشمالية الشرقية. ونهر السنغال، وينبع في متحدراتها الشمالية الغربية؛ ثم نهر غمبيا Gambia الذي ينبع في سفوحها الغربية.



شكل (٤٥) غينيا: التصريف المائي والمدن

٣- حوض النيجير الأعلى:

يتضمن القسم الشمالي الشرقي من غينيا مهولاً مرتفعة بصرف مياهما المجرى الأعلى لنهر النيجر، وروافده العليا النابعة في مرتفعات فوتاجالون ومرتفعات غينيا. ويتركب هذا السهل العالي من أحجار رملية وصخور جرأنيتية تغطيها جميعاً تربة لاتيرايت Laterite ولا يزيد ارتفاعه في الغالب على ٣٠٠ متر.

المنساخ والنبسات ،

تتميز غينيا عناخ سوداني، تسقط فيه الأمطار صيفاً بسبب هبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية. وتزداد الأمطار على الساحل والسفوح الجبلية المشرفية عليه، وتتناقص بالاتجاه نحو الداخل، ولو أن زيادة الارتفاع في بعض الكتل الجبلية الداخلية يجعلها تنال أمطاراً غزيرة أمطاً.

والسنة في غينيا فصلان: فصل شتاء حار تقل فيه الأمطار قلة كبرى بسبب هبوب الرياح التجارية الشمالية الشرقية. وفصل صيف حار مقرون بالرطوبة والمطر. وترتفع الحرارة ابتداء من شهر مارس، وتسجل في أعالي الصيف نهايات عظمى تصل إلى الأربعين درجة مئوية، لكن متوسطها معلم. وتهب خلاله الرياح الموسية الجنوبية الغربية آتية من المحيط الأطلسي مندفعة نحو نطاق الضغط المنخفض العميت فحوق الصحراء الكبرى الأفريقية، وتجلب المطر الغزير. ويتراوح موسم المطر بين ٦ شهبور في الداخل و٨ شهور في الساحل.

وتتفاوت كمية الأمطار الساقطة بين الساحل والداخل. ومتوسطها في كوناكري نحو ٢٠٠ سم، لكنها قد تزداد لتصل إلى ضعف الكمية في حالات شاذة. وتتناقص الكمية فوق الهضبة لتصل إلى نحو ١٥٠ سم، ثم إلى ١٧٥ سم في شمال شرق غينيا.

وتتنوع الحياة النباتية بسبب التباين في كمية الأمطار الساقطة وفي مدى طول قصل المطر، ففي السهول الساحلية وحول هوامش المرتفعات وخصوصا في بطون الأودية تنمو الأشجار التي تتكاثف في صورة الغابة التي تزخر بأنبواع الأشجار المدارية ومنها شجر المانجروف في السهل الساحلي الرملي. وتنمو الحشائش فوق الهضية، والسفانا في حوض النبجر، وحيشما ازدادت الأمطار تنتشر الأشجار، فتعطي صورة السفانا الشجرية أو البستانية، وعلى ضفاف الأنهار، تنمو الأشجار بسبب الرطوبة وإلماء الدائمة، وتلك غابة الأبهاء أو الدهاليز، وقد أزبل الكثير من الفطاء النباتي الطبيعي الأصلي، خصوصاً على السهل الساحلي، حيث تحولت مناقع الماغيوف وإلى عدد كثير من مناطق الاستصلاح وزراعة الأرز.

السكيان،

يتألف شعب غينيا من مجموعات من القبائل الزنجية،أشهرها وأكبرها مجموعة قبائل الفولاني السكان. مجموعة قبائل الفولاني السكان. ويقطنون الأجزاء الداخلية الأكثر ارتفاعاً. وفي السهل الساحلي ينتشر وجود مجموعة قبائل سوسو، وبالو، باجا. أما قبائل تندا فتعيش إلى الشرق من مرتفعات فوتاجالون. وتعيش القبائل ضمن حدود الدولية في وئام، وقد وحد بينهم الإسلام الذي يعتنقه نحو ٧٠٪ من جملة السكان، والذي يدين به غالبية قبائل الفولائي على الخصوص.

والسكان في غو سريع، فقد كان عددهم بعد الاستقلال بعام (١٩٥٩) نحو ٢/٩ مليون شخص، وبلغ في تقدير ١٩٧١ نحو ٢/١ مليون نسمة، وفي تقدير ١٩٩٥ حوالي ٢/٥ مليون شخص. وتبلغ الكثافة السكانية نحو ١٩ شخص في الكيلو متر المربع.

الجغرافيا الاقتصادية

الزراعة وتربية الماشية عثلان الحرفة الرئيسية لسكان غينيا. والزراعة

في الغالب تقليدية. وتزرع الغيلات الفنائية خصوصاً الأرز في مناقع المياه العذبة، ومستنقعات الماغيروف، كما يزرع أيضاً فوق الهضاب. ومن بين الغلات الغذائية الهامة الأخرى نبوع من الأرز يسمى فونيو Ponio يزرع على الخصوص في التربات الفقيرة في هضاب فوتاجالون، ثم الذرة الرقيعة، والذرة العريضة.

أما المحاصيل التجارية الرئيسية فهي البن، والموز، وزيت النخيل ولبه، والفواكه. وتنم أشجار البن أساساً فيما يعرف برتفعات غينيا وفوتاجالون، حيث يسهل الصرف الطبيعي، والموز في السهل الساحلي وفي أودية فوتاجالون. ويتم تجميع الموز وإعداده للتصدير بطريقة جيدة التنظيم في الجزء الجنوبي من السهل الساحلي بجوار السكك الحديدية. ومن الفواكه تزرع الموالم والأناناس خصوصاً فوق الهضية.

أما السهول الداخلية العالية، التي تغطيها طبقة من تربة اللاتيرايت الفقيرة، فتسودها زراعة تقليدية لانتاج الغلات الغذائيية مشل الذرة الرفيعة، والأرز على جوانب المجاري المائية في فصل الفيضان.

وتتركز الثروة الحيوانية فوق الهضاب حيث يتوفر المرعى الجيد، وحيث تعيش قبائل الفولاني، أشباه البدو. وتقدر الثروة الحيوانية بحوالي مليوني رأس من الأبقار، وحوالي ١٣/ مليون رأس من الأغنام.

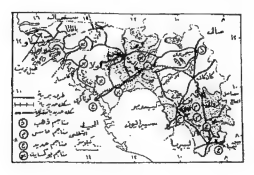
وبالنسبة للشروة المعدنية، يمكن القسول بأن غينيا غنية بالبوكسايت، وهو يعتبر منذ الستينات عماد الاقتصاد الغيني، فمعظم الانتاج الأفريقي من خام الألومنيوم يأتي من غينيا، التي يظن أنها تمتلك نصف مصادر البوكسايت المعروفة في العالم، ويعدن الخام في جزر لوس LOS التي تقع قبالة العاصمة كوناكري، وعند بوكي Boké التي تنتج مناجمها بين ٢-٧ مليون طن من الخام سنويا، وحول فريبا Fria حيث شيد مصنع للألومينا، ويُدار مصنع الألومينا بالكهرباء التي تولدها محطة كونكورية Kaleta ... وقد بدأ انتاجه في عام

. ١٩٦. وهناك رواسب أخرى للبوكسايت توجد حول دابولا Dabola، وكنديا Kindia.

وكان الحديد يُعدن بكميات متوسطة مقدارها حوالي ٧٠٠ ألف طن سنرياً ابتداء من عام ١٩٥٢، وذلك في شبه جزيرة كالوم التي تقع على طرقها ميناء كوناكري. لكن الانتاج اضمحل ابتداء من عام ١٩٦٧، وذلك بسبب منافسة حديد كل من ليبريا وموريتانيا، الذي يتفوق عليه في الجودة.

ويعدن الماس في منطقتي بيلا وماسينتا Beyla and macenta في الجنوب الشرقي.

ويعدن الذهب من رواسب أعالي النيجر شمالي بلدة كان كان كان Kan ويعدن الذهب من رواسب



شكل (٤٦) الخريطة الاقتصادية لغينيا وغينيا بيساو

وقد بدأ الاهتمام بالصناعة منذ بداية الستينات، من خلال خط إنماء رباعية وسباعية وخماسية. فأقيمت عدة مصانع، معظمها في العاصمة، للغيزل والنسج، وللسجاير والكبريت، وشيدت مناشر للخشب، ومعامل لتعليب الخضر والفواكه واللحوم. ومصانع للأثاث والزجاج والصابون، ولتجميع السيارات وعربات النقل. وقد سبقت الإشارة إلى مصنع الألومينا في بلدة فريا ،وتبلغ طاقته الإنتاجية نحو ٢٠٠ ألف طن سنوياً.

مدينة كوناكري هي العاصمة، وهي الميناء الرئيسي لغينيا، ويسكنها نحو مليون شخص أي ما يزيد على نصف سكان الحضر في البلاد. وقد أنشئت على جزيرة تومبو Tombo ، وتم ربطها بشبه جزيرة كالوم Kaloum عن طريق معبر. والميناء محمية، وذات مياه عميقة، لكنها بقيت محدودة الأهمية، بسبب ظهيرها المنخفض الانتاج، إلى أن اكتشفت خامات الحديد، وبدأ تصديرها عن طريقها ابتداء من عام ١٩٥٧. ومنذ تلك السنة قد تزايد سكانها، فأصبحوا ثلاثة أمشال عددهم حينذاك. كما غت صناعاتها ، فأنشئت بها مصانع للمنسوجات والصابون، وتعليب الفواكه، والبلاستيك.

وتقع كان كان Kan Kan (سكانها نحو ١٢٥ ألفاً) على رافد النيجر الصالح للملاحة والمسمى ميلو Milo. وهي تقع عند نهايسة الخط الحديمدي الوحيد بالبلاد الذي ببدأ من كوناكري، وهي أبضاً مركز للطرق البرية، ومركز إداري.

ثانياً: نماذج من دول العالم الإسلامي الآسيوي

الفصل الخامس عشسرا اتحاد ماليزيا الفصل السائس عشسرا إندرنيسيا الفصل السائس عشسرا باكستان ركشمير الفصل التاسي عشسرا بنجلاديش الفصل التسسي عشسرا أفغانستان الفصل العشسسيون إيران الفصل الواحد والعشرون تركيا

الفصل تخامس عشر التحاد ماليزيسا

التركيب السياسي للاتصاد :

ماليزيا دولة ملكية اتحادية إسلامية، فالإسلام دينها الرسمي وهي تقع في حنوب شرق آسيا. وقد تشكل اتحاد ماليزيا في سبتمبر من عام ١٩٦٧. واشتمل في أول تشكيله على معظم شبه جزيرة الملايو التي كانت تضم اتحاد الملايو القديم، الذي يتألف من ١١ ولاية استقلت في شهر أغسطس من عام ١٩٥٧، وأصبحت ملكية دستورية، وضم الاتحاد في بدايته أيضاً سنغافورة، وهي محمية بريطانية سابقة نالت استقلالها الداخلي في ظل الاتحاد. ومستعمرتين بريطانيتين سابقتين هما صباح Sabah في شمال جزيرة بورنيو، وساراواك في شمال غرب بورنيو، وساراواك في شمال غرب بورنيو، والمراواك في شمال غرب بورنيو، والماراواك في شمال عرب بورنيو، والماراواك في شمال غرب بورنيو، والماراواك في شمال غرب بورنيو، إيشار أيضاً.

وفي عام ١٩٦٥ استقلت سنغافورة عن بريطانيا، وخرجت من اتحاد ماليزيا، وأصبحت جمهورية مستقلة، رغم أنها كانت من دعاة الاتحاد ومؤسسيه، حينما كان يرأس وزارتها لي كوان يو Hoe Koan Yew الذي كان له الفضل مع تنكو عبد الرحمن رئيس وزراء الملايو في تشكيله واعلانه عام ١٩٦٣.

ويتألف اتحاد ماليزيا الآن من:

١ - ماليزيا الفريية :

وتتألف من دولة الملايو التي تشغل أراضيها معظم شبه جزيرة الملايو التي تسمى باسم موسع هو شيه جزيرة كسرا. وتشتمل الملايو على ١١ ولاية اتحادية، من بينها ولاية العاصمة كوالالمبور. وتبلغ مساحتها الإجمالية ١٢٩ ألف كيلو متراً مربعاً:

٢ - ماليزيا الشرقية :

وتضم ولايتي صباح وسروام. وتبلغ مساحتها الكلية نحو ٢٠٢ ألف كيلو متراً مربعاً، وتشمل منها ولاية صباح نحو ٨٢ ألف كيلو متراً مربعاً وسرواك نحو ١٢٠ ألف كيلو متراً مربعاً. وهنا تضم ماليزيا أراضي تجاور جمهورية اندونيسيا، ويفصل بينهما خط حدود بري يصل طوله إلى نحو ١٣٠٠ كيلو متراً.

هذا ويفصل ماليزيا الغربية عن ماليزيا الشرقية ميناه بحر الصين الجنوبي، عبر مسافة تصل إلى نحر ٢٥٠ كيلو متراً.

 ٣ - مجموعة من الجزر الصغيرة التي تقع بالقرب من شيمه جزيرة الملايو ومن جزيرة بورنيو. وتبلغ مساحة هذه الجزر حوالي ٣٣٠٠ كبلو متراً مربعاً.

هذا وتبلغ المساحة الإجمالية للاتحاد نحو ٣٣٥ ألف كيلو متراً مربعاً. المحدود السياسية، وعلاقات الصوار،

تفصل بين ماليزيا وتايلاند حلود برية يعيش بالقرب منها في جنوبي تايلاند شعب وفطاني المسلم الذي يبلغ تعداده نحو ٣ مليون نسمة. وغير بعيد عن الطرف الجنوبي الأقصى من شبه جزيرة الملايو تقع جزيرة سنفافورة وتكاد تلاصقه، ومساحتها نحو ٧٢٥ كم٢. وقد سبق أن ذكرنا الحدود البرية الطويلة التي تفصل بين اقليم ماليزيا الشرقية وبورنيو الاندونيسية المعروفة باسم كاليمانتان.

وقد نشأ عن تشكيل اتحاد ماليزيا سوء تفاهم بين دولة الاتحاد وبين النويسيا، فقطعت العلاقات بينهما عند إعلائه. وفي عام ١٩٦٧ خرج الرئيس الاندونيسي أحمد سوكارنو من السلطة، وكان يعادي ماليزيا ويساعد الثائرين ضدها، فتحسنت العلاقات بعد ذلك بين الدولتين. وإزدادت الصلات توثّقاً عندما تم عقد معاهدة بين الطرفين في عام ١٩٧٧، للتعاون على مقاومة العصابات الشيوعية في مناطق الحدود بينهما.

الإسلام في ماليزيما:

وجد الإسلام سبيله إلى الملابو من السواحل الشرقية لجزيرة سومطرة التي تواجه الساحل الغربي لشبه الجزيرة. كما دخل ماليزيا عن طريق

مينائي ملقا وسنغافورة الواقعين على مضيق ملقا. وكان لتجار المسلمين العرب فضل نشره ابتذاء من أواخر القرن الثالث عشر الميلادي وما لبثت ملقا أن أصبحت مركز إشعاع للاسلام في أنحاء شبه جزيرة الملايو والجزر المحيطة بها.



شكل (٤٧) اتحاد ماليزيا



شكل (٤٨) اقليم سراواك واقليم صباح

ماليزيما الفربيمة أو الملايسو

التاريسخ السياسسي :

تشكل شبه جزيرة الملايو الطرف الجنوبي الشرقي الأقصى من قارة آسيا، ويدعى الجزء الجنوبي من شبه الجزيرة عادة باسم الملايسو، وقد كان إلى عهد ليس ببعيد مستعمرة بريطانية. وقد استولت اليابان على المنطقة فيما بين عامي ١٩٤١ - ١٩٤٥ أثناء الحرب العالمية الثانية. ولكن يعد هزية اليابان كان لابد من إحداث تغيرات سياسية. ففي عام ١٩٤٨ ظهر في أصبحت جزيرة سنفافورة مستعمرة مستقلة. وفي عام ١٩٤٨ ظهر في الرجود اتحاد الملايو الفيدرالي، وأصبح دولة ملكية مستقلة في سنة الرجود اتحاد الملايو الفيدرالي، وأصبح دولة ملكية مستقلة في سنة الرجود اتحاد الملايو الفيدرالي، وأصبح دولة ملكية مستقلة في سنة الرجود اتحاد الملايو الفيدرالي، وأصبح دولة ملكية مستقلة في سنة الربود المهدر من عام ١٩٥٧.

وتاريخ الملابو السياسي طويل ومعقد، لكن ذكر خطوطه العريضة يفيد في تفسير بعض مشكلات المنطقة، وغيط التجمع السياسي في وقتنا الحاض.

قدم البرتغاليون إلى ملقا Malacca في عام ١٥١١، وأسسوا فيها مستعمرة أصبحت مركزاً تجارياً هاماً. وبعد ذلك ينحو ١٣٠ عاماً جاء الهولنديون واستولوا على ملقا، وحلوا محل البرتغاليين في كل منطقة شرقي الهند. وتبعاً لذلك عمل الهولنديون على إغاء الإمكانيات التجارية للمنطقة، وهيمنوا على مقدراتها الاقتصادية والتجارية واحتكروها. وتمكن Penang.

وأثناء الحرب النابوليونية التي اندلعت بعد ذلك بسنوات قليلة، استولت بها استولت بها استولت بيا استولت بريطانيا على جزيرة جاوة، المستعمرة الهولندية الهامة، وبقيت بها طوال سنوات الحروب، ثم أعادتها لهولندا بعد انتهائها. وكانت بريطانيا على علم بأهمية الجزر من الوجهتين التجارية والاقتصادية، فأوعزت إلى

شركة الهند الشرقية البريطانية الاستيلاء على جزيرة سنغافورة التي كانت حينذاك مليئة بالمناقع، وخالية من السكان، وكان ذلك عام ١٨١٩. واثبتت الأيام فيما بعد قيمة هذه الجزيرة من الوجهة الاستراتيجية، وتبعاً لذلك فقد غت لتصبع مركزاً ومستودعاً تجارياً ضخماً، وقاعدة هامة للاسطول البريطاني.

وبعد عام ١٨٦٤ ، حينما تحددت مناطق نفوذ القوتين الاستعماريتين المظمّتين: بريطانيا وهولندا، بجوجب معاهدة عقدت بينهما، صار الطريـ ق مفتوحاً للتطور الاقتصادي بالمنطقة.

وكانت الملابد في ذلك الوقت أرضاً مختلفة وقليلة السكان جداً وكانت مقسمة من الوجهة السياسية إلى سلطات متعددة، صغيرة المساحة. ولم يكن لتلك السلطات الاقطاعية أية أهمية اقتصادية، وكان سكانها يعيشون معيشة بدائية، يزرعون قليالاً من المحاصيل للاكتفاء الذاتي، ويصيدون بعض الأسماك وكانت الخلجان والمداخل الساحلية بمثابئ للقراصنة الذين كانوا يتجولون في البحار المحيطة، ويغيرون على السفن التجوارية من البحار المحيطة، ويغيرون على السفن التجوارية منارة.

وكانت جزيرة سنفافررة، وجزيرة بينانج، وميناء ملقا، واقعة كلها تحت سيطرة شركة الهند الشرقية البريطانية، وكانت جميعاً محطات ومستودعات تجارية، وبالتالي فإنها لم قارس أي دور سياسي في المنطقة أثناء القسم الأول من القرن التاسع عشر. أما في داخل شبه جزيرة الملابو، فقد بدأت السلطات في التشاحن والنزاع، واندلعت الحروب بينها. وكان هذا حافزاً لبريطانيا لاتخاذ خطوات نحو السيطرة عليها واستعمارها، ففي عام المراكز الساطية والجزر مثل سنغافررة وبينانج وملقا للتاج البريطاني، وأصبح يقوم على ادارتها وزيس المستعمرات في

وشرعت بريطانيا بالتدخل في شبه الجزيرة ذاتها. ففي عام ١٨٧٤، تم

ترقيع أولى سلاسل المعاهدات بين بريطانيا وحكام السلطات: مع سلاطين بيراك Perak، سيلانجور Selangor، ونيجري Negri وسيمبلان Cembilan وبيهانج Pehang. ويموجب المعاهدات قبل السلاطين الحماية البريطانية، والخبراء الانجليز لقيادة وادارة السلطات.

ثم ما لبث أن دخلت السلطات بموجب معاهدة جماعية ضمن اتحاد فيدرالي، واستقرت بذلك الأمور لبريطانيا، وبدأ استغلالها لثروات البلاد في أمن وطمأنينة.

ويرجع تاريخ بداية النمو الاقتصادي للملابو إلى أواسط القرن الماضي، حينما بدأ استغلال رواسب القصدير الغنية، وفي عام ١٨٧٧ أدخلت زراعة أشجار المطاط فأضيف محصول هام جديد إلى اقتصاد البلاد، وقد أصبح القصدير والمطاط عماد اقتصاد الملابو ومصدر غناها ورخاتها منذ ذلك الحن.

ولقد جلب الثراء في أعقابه مشكلات اجتماعية معينة. فأهل الملابو فلاحون بالطبيعة والوراثة، ويعشقون زراعية حقولهم الصغيرة من أجل المعيشة والاكتفاء الذاتي، ومن أجل هذا لم يظهروا ميلاً لاحتراف مهنة أخرى غير الزراعة، وتبعاً لذلك فقد اضطر الحكام الانجليز لجلب عمالة أجنبية للعمل في مزارع المطاط ومناجم القصدير فوفدت أفواج من الهنود لحقول المطاط، وجماعات من الصينين تلو الأخرى لاستخراج القصدير.

وقد بسدأ الفرق واضحاً بين أهالي الملايس البسطاء القانعين وبين الوافدين، خاصة الصينين الذين يتصفون بالحيوية والمبادرة، والاقلمة السريعة. ورغم ما كان يظهر من استباء لدى أهل الملايس من الثراء الذي أصابه الأجانب، إلا أنهم يعيشون معهم في وثام وانسجام تحت سيطرة الاستعمار البريطاني.

وقد جاءت الحرب العالمية الثانية بتقلبات وقلاقل سياسية واقتصادية، فقد استولت اليابان على الملايو. وأدارت شئونها تحت وطأة ظروف الحرب لصالحها، كما تعرضت البلاد للاضطراب والخوف والفزع من انتشار الشيرعية. وفي أعقاب الحرب المحلية الطاحنة التي اشتعلت في الأقطار المجاورة لها. وكان لهذا تأثيره على اقتصاد الملايو.

ولقد نشأ عن الاحتلال الياباني للملابو، واضمحلال نفرذ بريطانيا وهيبتها، وانتشار الشيوعية، ثلاث مشكلات سياسية في أعقاب الحرب العالمية الثانية هي: أو الشعور الرطني في الملايو، فبدأ الملايون يطالبون بالحرية والاستقلال، كما طالبت الأقلية الصينية بحقوق مساوية لأهالي الملايو، وأخيراً بدأت العصابات الشيوعية تنازع الحكم البريطاني محاولة القضاء عليه. وبسبب هذه المشكلات السياسية الثلاث التي ظهرت في أعقاب الحرب العالمية الثانية، برزت فكرة اتحاد ماليزيا التي أشرنا إليها في بداية المدرسة.



شكل (٤٩) الملاير

الجغرافيا الطبيعية

البنيسة والتضاريس،

تنتمي الملايو چيولوچيا لأرض جنوب شرق آسيا، ولا تلعب التواءات الزمن الثالث التي تمتد خلال جزيرة سومطرة دوراً في بنيسة شبعه الجزيرة. فالملابو جزء من الكتلة الثابتة التي تشكل أساس جنوب شرق آسيا. وتظهر كتل ضغمة من الصخور النارية التي تنتمي للزمن الجيولوجي الثاني، وهي التي تشكل جبال داخلية شبه الجزيرة. وبالإضافة إلى هذه الصخور الجرانيتية، تظهر الكوارتزيت والشيل في الشرق، بينما يسود الغرب أحجار جيرية تسمح بتكوين حافيات صخرية، وعدد كثير من الكهوف، وتظهر صخور الشيل في الأودية الجبلية، كما وأن الرواسب النهرية تحاذي الجبال على امتداد السواحل، وتكثر في السواحل الغربية. ويقل ظهور التكوينات التابعة للزمن الثالث، ولكن حينما تظهر في عدد من الأحواض المبعثرة تكون ذات أهمية خاصة، نظراً لاحتوائها على طبقات من الفحم. وتحوي صخور كتلة الملايس أعظم احتياطي معروف لرواسب القصدير والتنجستين في العالم، يعدن معظم القصدير بالملايو في رواسب الغرين والحصى بالأودية النهرية. وهناك معادن أخرى ذات أهمية ثانوية منها رواسب الحديد، وعروق الذهب، ثم البوكسايت (خام الألومنيوم) الذي يصدن في تكوينات اللاتيرايت، وبلاثم تشكيله المناخ الاستوائسي السائد بحرارته المرتفعة ورطوبته الشديدة.

وتشغل الجبال والتلال نحو ثلاثة أرساع أرض الملايسو. ولا يوجد سوى القليل من الأراضي الفسيحة المنبسطة. وقتد في شبه الجزيرة عدة سلاسل جبلية اتجاهها العام من الشمال إلى الجنوب، وهي تشكل العمود الفقري البارز بين السهول الساحلية الشرقية والغربية. ورغم تنوع تضاريس المبلية الداخلية تتحكم في ظواهرها وتسودها وعتد

خط تقسيم المياه الرئيسي أقرب إلى الساحل الغربي. والقعم الجبلية ليست شاهقة الارتفاع، وقليل منها يناهز ارتفاعه ٢٣٠٠ متراً، مثلها جوننج تاهان Gunong Korbu ، وجوننج كوربو Gunong Korbu ، وهولو تيمينجور Hulu Temengor وأعظم القمم ارتفاعاً هي جوننج تاهان إذ تصل ذروتها نحو ٢٤٠٠ متر.

وقتد السلسلة الرئيسية، التي تمثل خط تقسيم المياه الذي أشرنا إليه، في خط متصل من الحدود الشمالية للملايو حتى نهايتها في الجنوب الفريي. ورغم أن السلسلة ليست شاهقة الارتفاع، فإنها تتسم بشدة الاتحدار والوعورة، ومن ثم فهي تشكل حاجزاً منيعاً، يعرقل النقل والمواصلات. وفي الجانب الغربي تنتهي هوامش حضيض التلال إلى أراضي واسعة محوجة، ثم إلى شريط من الأرض المنخفضة التي يبلغ متوسط اتساعها نحو ٨٠ كيلو متراً، والتي تواجه وتطل على مضيق ملقاً.

وإلى الشمال من دائرة العرض ٤ درجة شمالاً في اقليم بيراك Perak تنتهي هذه الأراضي المنخفضة إلى منطقة تلالية تحوجة تعرف بتلال لاروت Larut Hills. وتشكل هذه المناطق مع السهل الساحلي الفربي أكثر أجزاء الملايو تطوراً من الوجهة الاقتصادية.

وتقع إلى الشرق من السلسلة الجبليسة الرئيسية ثلاث سلاسل أخرى، مكرنسة لنطاق عريض من الأرض الجبليسة الكثيفية الغابيات، والقليلية السكان. وفي الشمال الشرقي تندمج السلاسل الجبليسة المشكلة لهضية تعرف باسم ترينجانو Trengganu التي يتراوح ارتفاعها بين ١٥٠-٣٥٠ مترا. والسهل الساحلي الشرقي أقل اتساعاً وامتداداً من الغربي ويقع سهل جوهره Johore في الطرف الجنوبي الأقصى من شبه الجزيرة وهو سهل منبسط وسيع التصرف المائي.

وليس بالملايد أنهار كبيرة بسبب صغر مساحتها ،ولكنها مع هذا تحوي

شبكة نامية من الأنهر لوفرة أمطارها. وأكبر أنهارها ثلاثية هي: باهانج Pahang وطوله ٣٢٠ كيلو متراً، ونهر كيلانتان Kelantan وطوله نحو Y كيلو متراً، ونهر يبراك Perak وطوله ٢٥٠ كيلو متراً، وتجري هذه الأنهار في معظم مجاريها خلال نطاقات الضعف الچيولوچي والأخاديد الطولية العميقة فيما بين الجبال.

أما الأنهار القصيرة فإنها تسلك مجاري مباشرة نحو البحر شرقاً وغرباً نابعة من السلاسل الجبلية.وتشكل السلسلة الرئيسية تقسيم المباه في شبه الجزيرة. وبأرض الملابو أمثلة طيبة لعمليات الأسر النهري التي تمثل ظاهرة شائعة في كثير من أجزاء شبه الجزيرة. ومن بينها المجرى الأعلى لنهر باهائج الذي أسر نهر كوانتان.

وتحمل الأنهار كبيات عظيمة من الرواسب بسبب شدة عمليات التعرية، ولهذا فقد تجحت في بناء سهل ساحلي رسوبي يحف بسواحل شبه الجزيرة. وقد أدت عمليات الإرساب إلى تكوين السنة وحواجز وشطوط رسوبية طينينة ورملية أمام مصبات الأنهر، ولهذا لا تتمكن السفن الكبيرة من الدخول في مجاريها والتوغل نحو أعاليها. خاصة وأن الرياح المسمية تتسبب في تحريك رمال هذه الشطوط والحواجز وتغير اتجاه امتدادها.

وتختلف السواحل الشرقية للملايو عن الغربية من عدة نواحي: فالساحل الغربي يتميز بسهل ساحلي أكثر اتساعاً بسبب الحماية التي يتمتع بها، فهو أقل تعرضاً لهجهات الأمواج، مما سمح بارساب نهري مكثف، وغو لأشجار المانجروف التي ساعدت بدورها في تكثيف عمليات الاطماء، أما الساحل الشرقي، فإنه يتعرض مباشرة لمجمل قوى الرياح الموسمية الشمالية الشرقية، فإنه يتعرض مباشرة لمجمل قوى الرياح من شواطئ رملية، وألسنة حصوبة، تكتنفها أدغال من أشجار الكازورينا.

المتساخه

تقع الملاير في العروض الدنيا، فتتعرض للحرارة المرتفعة التي تتميز بها الجهات الاستوائية المثالية، كما تتساقط عليها أمطار غزيرة انقلابية. وهي أيضاً تتأثر بالمؤثرات المرسمية الفصلية سواء بالنسبة لتغير اتجاه الرياح، ولتفاوت كمبات المطر الساقطة. ولهذا فإننا يجب أن نصنف مناخ الملاير ضمن المناخات الموسمية الاستوائية.

والمناخ حيار ورطب خيلال السنة، فهو مرهق غير مستحب، أما في الجهات الساحلية، فإنه محتمل بسبب تأثير نسيم البر والبحر. والمناخ يسير على وتيرة واحدة طوال السنة، فلا يوجد تغير فصلي محسوس، ولعل هذا من أسباب الاحساس بالشيق لعدم قايز الفصول.

وتسود الحرارة المرتفعة المتناسقة كل أرجاء الملايسو طوال السنة. مشال ذلك سنغافورة حيث يتراوح معدلها الشهري بين ٥,٥ ٧ درجة مئوية في شهر يناير، وهو أقل الشهور حرارة و ٢٨ درجة مئوية في شهر مايسو، وهس أحر الشهور. ونفس الظاهرة نجدها في بيئانج التي يبلغ معدلها الحراري في شهر ديسمبر، وهو أقل شهورها حرارة، نحو ٢٦ درجة مئوية، ولا يزيد على ٨٨ درجة مئوية في أحر الشهور وهو شهر ابريل بالنسبة لها.

ولا يسجل الترمومتر درجات حرارية أعلى من ٣٧ درجة متوية إلا نادراً في أي جزء من أراضي الملايو. وفي الداخل يقلل الارتفاع من درجات الحرارة. ففي جبال كاميرون Cameron بالملابو، حيث يبلغ الارتفاع نحر ١٩٠٠ متر، يبلغ المعدل الحراري ١٨ درجة متوية، ويمكن القول عامة بأن الملابو مغلقة بصفة دائمة بهواء حار ورطب صداري، لا ينتابه سوى تغير طفيف يرمياً وشهرياً وسنوياً.

وتسقط على أرض الملايو أمطار غزيرة معدلها السنري ٧٥٠ سم لكنها تتذبذب في كميتها وفي فصليتها من عام لآخر، ومن مكان لمكان، ففي بعض المناطق المكشوفة المعرضة لهبوب الرياح يزيد المعدل على ٦٢٥ سم، وفي المقابل قد تقل الكمية في المناطق المحمية فلا تزيد على ١٥٠ سم. ولا يوجد شهر جاف، لكن أقل الشهور مطراً يهبط معدله إلى ٨ سم

ويتباين التساقط الفصلي من مكان الآخر ويرتبط هذا التباين بالرياح الموسمية. ففي الساحل الشرقي يتفق موسم الأمطار الغزيرة مع هبرب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية من أول أكتوبر إلى مارس بينما يكون شهرا يونية ويولية أجف الشهور، ويقل نوعاً تأثير الرياح الموسمية الجنوبية الغربية على الساحل الغربي، ومع هذا فإن منطقة ملقا تتلقى أغزر أمطارها أثناء هبوبها. ويمكن القرل بأن القسم الغربي والقسم الداخلي من الملابو يتميزان بقمتين للمطر مع الفترتين اللتين تفصلان بين موسمي هبوب الرياح الموسمية، أي أبريل – مايو، وأكتوبر – نوفمبر، حين يشتد ساعد الأمطار الانقلابية.

ولا شك أن للتقابل بين ظروف الطقس في السواحل الشرقية والغربية أهمية بينة. فالساحل الغربي للملايو محمي من جهة الغرب بوجود جزيرة سومطرة، ومن جهة الشرق بامتداد الجبال الداخلية لذلك فهو يتمتع برياح لطيفة قليلة التغير، فالرياح الموسمية الجنوبية الغربية لا تهب بعنف ولا بانتظام. وأحياناً تجتاح الساحل هبات ربع قوية جنوبية غربية، تعرف باسم «سوماتراس» Sumatra لكنها ، وغم عنفها، قصيرة الأمد.

أما الساحل الشرقي للملابو، فإنه يواجده مباشرة مياه بحر الصين الجنوبي، ولهذا فإنه يتعرض بسبب انكشافه للعواصف العنيفة والأمطار الغزيرة السيلية أثناء موسم هبوب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية. كما يصير البحر ثائراً مضطرباً، وتصبح الملاحة متعذرة وخطرة، وبالتالي يغلق الساحل الشرقي في وجه الملاحة الساحلية المحلية فيصا بين شهري نوفبر وفبراير.

النبات والتربية ،

تنمو بالملايسو غابيات دائسة الخضرة. ولا شبك أن الغابية بتأثير هذه الظروف المناخية المواتية تغطي الملايو من السهسل إلى قصة الجبيل. لكن ارتفاع الجبال لا يبلغ شأناً كبيراً، وبالتالي فإن التنوع النباتي بالارتفاع ليس واضحاً، وإن كانت امارات التغير تظهر ابتداء من علو ١٠٠٠ متر، حين تظهر فصائل معتدلة، كما تقصر الأشجار، وإن كانت كثافتها تظل حتى ذرى الجبال. كما وإن الصوف الطبيعي على جوانب الجبال يعتبر عاملاً إضافياً يعذل من طبيعة الغابة الاستوائية في الملايو.

وفي السواحل ذات الأراضي المسطحة المنبسطة تنمد غابات المناقع الكثيفة، وهنا نجد غطين متميزين من النبات: أولهما أشجار المانجروف التي تنمو في نطاق مناقع المد والجزر في الساحل الغربي، والثاني: أشجار الكازورينا، التي تعتبر الأشجار المثالية للتربات الرملية التي تجلل الساحل الشرقي.

وتغطي الفابات نحو 42٪ من مساحة الملايو. معنى هذا أن ربع مساحة الدولة قد أخلي من الغابات لتحل محلها الزراعة. ومعظم المساحة الزراعية تتركز في السهول الساحلية، خاصة على امتداد الساحل الغربي من شبه الجزيرة.

وتتميز الترسات بأنها من نوع اللاتيرايت بسبب ظروف الحرارة والرطوبة السائدة. والترسات في معظمها قليلة الخصوبة، باستثناء التربات النهرية الحديثة، والتربات المشتقة من الصخور البركانية. وتتميز تربات الساحل الفربي باحتوائها على نيات متفحم، ذلك أن سوء الصرف قد تسبب في تراكم كميات كبيرة من النبات المتفحم الحامضي إلى سمك يبلغ ١٣٠ سم، مما يشكل مشكلة للزراع، وتحشد كل مشكلات التربة التي تتميز بها الجهات المدارية في الملابو، فتربات الملابو

تعاني من عمليات الفسل، وتكوين الرواسب الحديدية، وسوء الصرف والتعرية.

الجفرافيسا البشريسة السكسان

النمو والتوزيع والكثافية ،

بلغ عدد سكان ماليزيا في عام ١٩٦٧ حوالي عشرة ملايين نسمة. وكانت كثافتهم العاصة حينذاك ٢٠٦ نسمة/كم٢، وزاد عددهم فرصل إلى ١١ مليون نسمة في عام ١٩٧٠ ثم إلى نحو ١٩٣٥ مليون نسمة في عام ١٩٨٣، ووصل عدد السكان في عام ١٩٩٦ إلى أكثر من ٢٠ مليون نسمة. ويتركز معظم السكان في شبه جزيرة الملايو التي يكون سكانها نحو ٧١/ من جملة السكان.

ويتوزع سكان الاتحاد عموماً على النحو التالي:

■ سكان شبه جزيرة الملايو ۲ر۱۶ مليون نسمة، وكثافة السكان فيها
 تبلغ نحو ۱۰۵ نسمة للكيلو متر المربع.

■ اقليم صباح نحر ٣ر٣ مليون نسمة، وتبلغ كثافة السكان قيه نحو
 ٣٣ نسمة للكيلو متر المربع.

■ اقليم سرواك ٥ر٣ مليون نسمة، وكثافة السكان فيه نحو ٢٧ نسمة
 للكيار متر المربع.

ويتضح من توزيع الكثافات السكانية على المناطق الرئيسية في الاتحاد الماليزي إلى أن كثافة السكان في ماليزيا الغربية التي تبلغ نحو ٨٢ نسمة في الكياد متر المربع، تفوق الكثافة العامة لسكان البلاد التي تبلغ ٥٠ نسمة/كم٢، في حين تقل كثافة السكان في اقليمي ماليزيا الشرقية كثيراً عن الكثافة العامة لسكان الاتحاد.

ويعيش القسم الأكبر من سكان ماليزيا الغربية في السهول الغربية لشبه جزيرة الملايو، حيث تمتد المناطق الزراعية الحصية وتنتشر المدن الكبيرة. أما سكان ماليزيا الشرقية فيتركزون على السواحل الشمالية لجزيرة بورنيو. ويمثل هؤلاء السكان نحو ٢٩٪ من مجموع سكان الاتحاد الماليزي، رغم أنهم يشغلون حوالي ٦٠٪ من مساحة اتحاد ماليزيا.

الأصول العرقية للسكان:

ينتمي سكان ماليزيا إلى عناصر متعددة جاءت إلى البلاد خلال العصور التاريخية المختلفة، واستقرت فيها. وأهم هذه العناصر العنصر الملايوي الذي ينتمي للجنس المغولي، وهو أهم العناصر شأناً وأكثرها عدداً، ويتركز بصفة خاصة في شبه جزيرة الملايو، ويكون هذا العنصر وحده نحر ٤٨٪ من مجموع سكان الاتحاد.

ويأتي العنصر الصيني في المركز الثاني من حيث الأهمية والعدد فهو يشكل نحو ٣٢٪ من جملة سكان الاتحاد. ويكون الهنود والباكستانيون حوالي ٨٪ من جمعو السكان. أما باقي السكان الذين عثلون نحو حوالي ٨ من إجمالي العدد، فيتألفون من عناصر مغولية مختلفة الأصول وأخرى عربية أقامت في البلاد للتجارة، وأغلبهم من جنوب شبه جزيرة العرب. وإلى جانب هؤلاء تعيش جماعة من الزنوج في الغابات معيشة بدائية. وهي ما تزال على الوثنية. وفي البلاد جاليات أوروبية أكبرها الجالية الانجليزية، وجالية أخرى بابائية.

الليانات:

لقد نتج عن تعدد العناصر السكانية، وتبايين أصولهم اختلاف في الأديان، وتنوع في العقائد الدينية. ومع هذا فإن المسلمين يشكلون نحو ٥٦ ٪ من سكان الاتحاد ومعظمهم من السنة. وتقدر نسبة الذيين ليسوا من المسلمين أو من أهل الكتاب بنحو ١٣٪ من سكان الاتحاد، وهم من الصينيين والهنود واليابانيين، ومعظم الصينيين بوذيون وكونفوشيوسيون، وهؤلاء يثلون نحو ٣٠٪ من مجموع السكان.

ولا تزيد نسبة المسيحين على ١٪ من مجموع السكان، وهم من الأوربين وبعض من تحول إلى المسيحية من أهل البلاد غير المسلمين ومن الصينين.

أما المجموعة الهندية من السكان فأغلبها من الهندوس، الذين يمثلون ٧٠٪ من أفراد هذه المجموعة، بينما يبلغ المسلمون فيها ٣٣٪، ويؤلف المسيحيون منها ٥٪، والسيخ ٢٪.

اللفات،

وتتعدد اللغات أيضاً في ماليزيا تبعاً لتعدد العناصر السكانية، واختلاف أصولها. واللغة القرمية والرسمية في ماليزيا الغربية هي الملابوية، وتشاركها الانجليزية في ماليزيا الشرقية، فيكونان معاً اللغتين الرسميتين هناك. وتتكلم الجماعات المختلفة من سكان البلاد عدة لغات ولهجات أخرى ومنها الصينية والعربية ولفة التاميل.

المسلان

يتركز معظم سكان ماليزيا الغربية في السهول الغربية لشبه الجزيرة، حيث تقرم المدن الرئيسية التي نورد دراسة لأهمها فيما يلي:

* Kuala Lumpur كوالالبور

هي أولى المدن الماليزية من حيث الحجم، وتقع حوالي وسط نطاق القصدير والمطاط، الذي يمتد من مدينة تبينج Taiping في الشمال إلى مدينة جوهور بارو Johore Bahru في الجنوب، والذي يحوي مزارع المطاط الرئيسية ومناجم القصدير الكبرى في البلاد. وتعتبر مدينة كوالالمسور مع مدينة تبينج المركزان المهمان في حقول القصدير الرئيسية.

وقد تطورت المدينة من مجرد مركز تعدين صيني إلى مركز لادارة مستعمرة دول اتحاد الملايو الفيدرالي، ثم أضحت بعد عام ١٩٥٧ عاصمة لدولة اتحاد ماليزيا. وقد ازداد سكانها زيادة سريعة، من حوالي ٣٠٠ ألف نسمة في أوائل الستينات إلى نحو ٢ مليون نسمة في عام ١٩٩٨.

وتتميز المدينة بجودة مبانيها التي تجمع بين محاسن فن المعمار الأورسي والأسيوي، وتحوي الكثير من الحدائق والمتنزهات، ودور العلم، وجامعة تضم مختلف الكليات.

و ورچ تاون Georgetown :

أهم مدينة بعد العاصمة في النطاق الغربي للملايس. وهي تقع في جزيرة بينانج التي تبلغ مساحتها نحس ٢٩٠ كم ٢، والتي تجاور السهل الساحلي الشمالي الغربي، لكنها تختلف عنه في طبيعتها الصخرية التلالية. وكانت الجزيرة خالية من السكان حينما احتلتها بريطانيا عام ١٧٩٦، لكنها الآن معمورة بحوالي المليون نسمة. وسكان چورج تاون يقتربون من ٧٩٠ ألف نسمة وتتميز المدينة بمياه عميقة، ولهذا اختيرت لتكون مرفأ للاسطول وميناء لتجارة شبه الجزيرة. لكن ميناء سنغافورة تفرق عليها منذ الخمسينات. وهي الآن منفذ لتجارة السهل الساحلي ورادي كينتا Rinta الساحلي.

: Malacca Lale

تقع في الساحل الغربي لشبه الجزيرة مشرفة على المضايق التي تحمل اسمها، والتي تفصلها عن جزيرة سومطرة. وهي محلة عمرانية قديمة، كانت في سابق الزمن أعظم سوق في جنوب شرق آسيا. لكنها اضمحلت في الأهمية بازدياد غو سنغافورة. لكن عمائرها تشهد بعزها التليد، ومجدها الغابر، وما تزال مقرأ لكثير من الأثرياء، ويسكنها نحو مائة ألف نسمة.

كوشينج Kuching:

عاصمة سراواك، ويسكنها نحو ١٠٠ ألف شخص، وهي تقع على نهر كوشينج على بعد حوالي ٤٠٠ كم من الساحل. وقد أجريت تحسينات كثيرة لرفع كفاءة مرفأ العاصمة، فأنشئ مرفأ جديد على بعد ٤ كم من المدينة، وزود بالعديد من المعدات لخدمة الملاحة، وتسهيل ربط الاقليم ببقية الأراضي الماليزية.

كينابولو،

عاصمة اقليم صباح وكانت تسمى قديماً جيسيلتون Jesselton وتقع في وسط الساحل الفرسي للاقليم تقريباً، ويسكنها حوالي ٨٠ ألف شخص.

الجغرافيا الاقتصادية

الزراعــة؛

تبلغ المساحة الزراعية في الملايو (ماليزيا الغربية) زهاء ثلاثة ملايين هكتار، وهو ما يعادل ٧٪ من مجموع المساحة. وتشكل الزراعة الخرفة الرئيسية للسكان، حيث يعمل بها نحو ٥٥٪ من جملة حجم القوة العاملة. وماليزيا غنية بواردها الزراعية وأهم المحاصيل الزراعية المطاط والأرز واللوز والجوز وفول الصويا ونخيل الزيت والكويسرا وقصب السكر والتوابل.

والأرز هر الغذاء الشعبي للغالبية الساحقة من سكان ماليزيا ويزرع منه 1/٩ مليون منه 1/٩ مليون منه 1/٩ مليون منه 1/٩ مليون طن، بالإضافة إلى ١٠٠ ألف هتكار في اقليم سرواك ونحو ٤٠ ألف هكتار في اقليم سرواك الكبير من الأرز المكتار في اقليم صباح. وعلى الرغم من هذا الانتاج الكبير من الأرز الذي يزيد على ٢ مليون طن سنوياً، فإنه لا يفي حاجة السكان، وتضطر ماليزيا لاستيراد نحو ٣٠٪ من احتياجات سكانها منه كل عام.

والمطاط أهم المحاصيل النقدية في الاتحاد الماليزي. وتبلغ المساحة المنزرعة بالمطاط في الملابو (ماليزيا الغربية) حوالي (۱۷ مليون هكتار تنتج نحو ٥١٥ ألف طن. واقليم سرواك حوالي ٣٤ ألف طن وتتصدر ماليزيا دول العالم في انتاج المطاط فانتاجها يشكل نحو ٤٥٪ من جملة انتاج العالم. وتساهم بنحو ٤٥٪ من جملة انتاج العالم. وتساهم بنحو ٤٥٪ من جملة التجارة العالمية في المطاط، فهي الأولى في التصدير كما هي الأولى في الانتاج.

وتأتي زراعة أشجار جوز الهند بعد المطاط من حيث الأهمية الاقتصادية وهو المحصول النقدي الثاني بعد المطاط وتنتشر مزارع نخيل جوز الهند في جهات كثيرة المكنها تتركز على الخصوص على امتداد الساحل الغربي لشبه جزيرة الملايو، وهذا من شأنه أن يسهل نقل الانتباج إلى الأسواق العالمية. وينتج الاتحاد نحو مليون ثعرة جوز الهند كل عام، وهو انتباج يجعله يحتل المركز الرابع في الانتاج بعد الفلبين واندونيسيا والهند. كما ينتج من زيت التخيل نحو مليون طن سنوياً، ومن الكوبرا نحو ١/ مليون طن.

الشروة الحيوانيسة :

لا تزال الثروة الجيوانية محدودة في ماليزيدا. وهي تحتاج إلى العنايسة بها وتنميتها. وفي الدولة نحو ٥٠٠ ألف رأس من الأبقار، وحوالي ٢٩٠ ألف رأس من الماعز، وحوالي ٢٩٠ ألف رأس من الماعز، ور٧٠ ألف رأس من المعتارير.

الشروة الفابيسة ،

تغطي الغابات مساحة واسعة من أرض ماليزيا تقدر بحوالي ثلاثة أرباع مساحتها، منها نحو ١٩٨٨ مليون هكتار في الملابو، أي أكثر من خمس مساحة اتحاد ماليزيا. وتسهم الغابات بقدر طبب في الدخل التومي، ذلك أن انتاج الاخشاب منها كبير يقدر بنحو ٢٥ مليون متراً مكتباً كل عام، فهي تحتل مركزاً متقدماً بين دول آسيا (المركز السادس) في انتاج الاخشاب، وتصدر كميات كبيرة من الاخشاب للخارج، وهي من أنواع جيدة، كما يصدر الخيزران الذي يدخل في صناعات متعددة ولاسيما صناعة الكراسي.

الشروة المعنفية ،

تنتج ماليزيا عدداً من المعادن التي من أهمها على الترتيب: القصدير والحديد والبوكسايت والذهب والنحاس والنيكل والفوسفات كما تنتج كميات من النقط والفحم. وتتصدر ماليزيا دول العالم في انتياج القصدير، حيث تنتج سنوباً حوالي ٦٥ ألف طن، وهو ما يوازي نحو ٣٦٪ من جملة الانتاج العالمي. ويعدن القصدير من العروق المتداخلة في الصخور النارية الجرانيتية، كما يعدن من الرواسب. ومعظم الانتياج يأتي عن طريق الرواسب بواسطة ما يسمى بالتعدين السطحي. وبالتالي فإن تعدينه سهل الواسب بواسطة ما ويتركز انتاجه في أربع مناطق معلومة، تتواجد كلها في شبه جزيرة الملايو (ماليزيا الغربية). وقد بدأ الصينيون انتياج القصدير منذ أواخر القرن الماضي (حوالي عام ١٨٤٠) واستشروا في تعدينه أموالهم، ثم تبعهم الأوربيون، لكن الصينيين ما يزالون يمثلون القوة العاملة الرئيسية (نحو

ويأتي الحديد في المرتبة الثانية بعد القصدير بين المعادن التي ينتجها الاتحاد. ويبلغ الانتساج السنوي نحو نصف مليدون طن. وهو من نوع الهيماتيت المتوسط الجودة ،ونسبة الحديد في الخام حوالي ٣٠٪، وتتواجد مناجم انتاجه في السهل الساحلي الشرقي من شبه جزيرة الملايو.

وتنتج ماليزيا من البوكسايت نحو ٩٤٠ ألف طن في السنة، ومن النفط نحو ٢٠ مليون طن سنوياً.

والصناعة في البلاد تتقدم بخطى حثيثة، وهي تعتمد على الخامات المحلية سواء كانت زراعية أو معدينة. وأهم الصناعات صهر القصدير، وتصنيع المطاط، ونشر الحشب، وطحن الكوبرا، وعمل الخزف، والاسمنت والأثاث. وبالبلاد مصانع للمنسوجات، ومعامل للكيماويات والأسمدة والصابون.

ومن بين أهداف خطط التنمية الخمسية التي توالت منذ عام ١٩٥٦ العناية بالصناعة واغائها لكي تحقق البلاد تنوعاً في الانتاج، وتخلق فرص عمل للسكان المتزايدين ولزيادة الدخل القومي ورفع مستوى معيشة الأفراد. وبذلت الحكومة الماليزيـة جهوداً كبيرة لانماء مصــادر القــوى والوقــود، وموارد المياه، ولمد سبل المواصلات من أجل انجاح خطط التصنيع.

وعلى الرغم من توجيه الصناعة الحديشة إلى الانتساج الكبير، فإن الحكومة تعمل على المحافظة على الصناعات الوطنية الفردية والأسرية، كتصنيع المنسوجات الأهلية، والأغطية والمفروشات، والفخار، ومعالجة المطاط، وهي تعينها بشتى الطرق التي من أهمها انشاء الجمعيات التعاونية لتسويق منتجاتها. وما تزال هذه الصناعات البدوية تسهم بقدر طيب من الانتباج القومي. خصوصاً معالجة المطاط في المصانع الصغيرة التقليدية التي ما تزال تنتسج نحو ربع جملة انتاج البلاد من المطاط المصنع.

المواصلات:

قلك ماليزيا شبكة لا بأس بها من الخطوط الحديدية والطرق البرية فغي ماليزيا الغربية (الملايو) يوجد نحو ١٧٠٠ كم من الخطوط الحديدية، وأهمها خطان قادمان من تايلاند على طول الساحلين الشرقيي والغربي، ويلتقي هذان الخطان في كاماس ويدخلان في خط واحد ولاية جوهور، حتى مينا ، سنغافورة، وتتفرع وصلات عرضية من الخطوط الحديدية الطولية تربطها بالمواني الساحلية الغربية. وفي اقليم صباح يوجد خط حديدي واحد يبلغ طوله ١٧٥ كم يمتد في القسم الغربي من الاقليم.

وتتشعب في ماليزيا شبكة من الطرق البرية المتازة، وتبلغ جملة أطوالها نحو ٧٠٠٠ كيلو متر من الطرق الكبرى الاتحادية التي تربط أنحاء الاتحاد، بالإضافة إلى نحو ١٩٠٠٠ كيلو متر من الطرق التي تربط أنحاء كل ولاية، وتسمى طرق الولايات.

وحركة الملاحة البحرية نشطة. وأهم المواني الماليزية بينانج، وكيلاتج، ودونجن، وملقا، ودكسون، وسويتنهام في ماليزيا الغربية (الملايو)، وميري، وكوتشينج في اقليم سرواك، ولايون في اقليم صباح. وهناك حركة نقل واتصال جوي يومية دائمة بين مدن الاتحاد الكبرى بعضها وبعض، وبينها وبين العالم الخارجي. وفي كوالالمبور مطار دولي تم به خطوط الشركات العالمية للطيران إلى جانب الشركة الماليزية، كما توجد مطارات دولية أخرى في بينانج، وكوتشينج، وكونابارو، وكوانتان.

التجارة الخارجية:

قبلك ماليزيا، كما رأينا، اقتصاداً مزدهراً تاجحاً، ومادام الطلب العالمي للقصدير والمطاط قائماً وملحاً، فلا خوف على اقتصاد البلاد. لكن لو حدث وانخفض الطلب عليهما، أو تدهورت أسعارهما، فإن الدولة. لا شك تعاني ضائقة اقتصادية خطرة. ذلك أن ٩/من صادرات ماليزيا تتألف منهما (٧٠/ للمطاط، ٧٠/ للقصدير). ولهذا السبب تحال الدولة جاهدة تنويع اقتصادها، وفي نفس الوقت تبلل كافة الجهود لإعانة صناعات التصدير الرئيسية، ذلك أن تمويل خطط التنميسة يعتصد في المقام الأول على عائدات تصدير المطاط والقصدير.

ويأتي في قائمة الصادرات بعد المطاط والقصدير، خام الحديد، وزيت النخيل والأناناس والكوبرا.

وتأخذ الصادرات طريقها للمملكة المتحدة،ودول غرب أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية. ويصدر الحديد الخام لليابان.

وتتوازن الصادرات والواردات، لكن يحدث في بعض السنين أن يكون الميزان التجاري في صالح ماليزيا. وتستورد الدولة ثلاث مجموعات سلعية رئيسية هي: المواد الغذائية وأخصها الأرز من تايلاند، والآلات ومعدات النقل، والبضائع المسنوعة.وتأتي معظم واردات السلع المصنوعة من المملكة المتحدة، ثم من غرب أوروبا واليابان، وبعتبر استيراد المواد الغائية، التي تبلغ قيمتها ربع قيمة جملة الوارد، نقطة ضعف في الاقتصاد الماليزي.

سنفاف ورة

الموقع والمساحسة والتاريسخ السياسي:

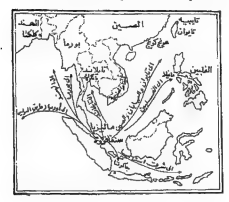
تتألف جمهورية سنفافررة من جزيرة سنفافورة وعد من الجزر الصفيرة يقع معظمها غربي الجزيرة الكبيرة. وتبلغ مساحة الجمهورية ٨٨٥ كيلو متراً مربعاً. وجزيرة سنفافورة ذات هيئة تقارب شكل المعين. ويبلغ طولها بين الشرق والغرب زهاء ٤٢ كم، وعرضها بين الشمال والجنوب نحو ٢٧ كم. ويفصلها عن شبه جزيرة الملايو مضيق جوهر Johore الذي يبلغ اتساعه نحو ١٩٠٥ كم، وعليه أقيم جسر (كوبري) يجري عليه طريق السيارات، وخط للسكك الحديدية، وأنبوب لضغ المياه العذبة من الملايو

ولم يسكن الجزيرة حتى أوائل القرن التاسع عشر سوى عدد قليل من صيادي السمك. وقكن الانجليز من الاستيلاء على الجزيرة في عام ١٩٢٤ برضى من سلطان جوهور (ولاية في أقصى جنوب الملايو). وبدأت الجزيرة في النمو سكانياً وعمرانياً منذ ذلك التاريخ، خاصة وأنها صارت محطة رئيسية لتموين السفن العابرة بين الغرب والشرق.

وقد استرلت عليها اليابان أثناء الحرب العظمى الثانية، ثم عادت لبريطانيا في أعقاب الحرب. وفي عام ١٩٥٧ تشكلت دولية سنفافورة تبعاً لاتفاقية لندن. وإنضمت الدويلية الجديدة لاتحاد ماليزيا في سنة ١٩٦٧.

الجغرافيا الطبيعية:

تتألف أرض الجزيرة من سهول منبسطة في الشرق، تزخر بالمناقع الساحلية، والتبلال الرملية المنخفضة. أما أراضي الوسط فتكثر بها التلال القبابية، بينما يزخر الغرب بالهضيبات الراطئة المستوية السطح، ولا يزيد ارتفاع أشكال السطح على ٣٠٠ متر. ويجري بالجزيرة عدد من المجاري الماثية القصيرة، معظمها ينبع من الرسط، ويصب في الجنوب. ومناخ الجزيرة مداري حار رطب طوال العام، وكانت الجزيرة أصلاً مغطاة بالغابات، التي قطعت وأزيلت، لكي تحل محلها الزراعة.



شكل (٥٠) ستغافورة: الموقع الاستراتيجي والتجاري

الجغرافيا البشرية والاقتصادية،

بلغ عدد سكان الجمهورية تقديرياً في عام ١٩٩٦ حوالي ٣٩٥٣ مليون نسمة، بكثافة سكانية مقدارها ٤٧٦٢ نسمة للكيلو متر المربع. وتشكل العناصر الصينية حوالي أربعة أخساس جملة السكان، يليهم الملايوويون، فالاندونيسيون، فالهنود، فالباكستانيون، ثم الأوربيون.

وينتشر نحو ربع السكان في أنحاء الجزيرة، ويشتغلون بالزراعة وصيد الأسماك، وتشغل مزارع المطاط، وجوز الهند، وحداثق الخضر والفاكهة معظم المساحة الزراعية. ويديرها ويعمل بها الصينيون في غالب الأحيان، ويتم صيد السمك في المياه الساحلية، وفي عرض البحار المجاورة. ويبلغ وزن ما يصطاد سنوياً بنحو ١٠٠ ألف طن.

ويسكن مدينة سنغافورة حوالي ثلاثة أرساع سكان الجمهورية. وهي ميناء يقع في جنوبي الجزيرة، ويترسط ساحلها الجنوبي، ويشغل نحو ربع مساحتها. والمدينة كميناء عالمية الشهرة والأهمية.وتزخر واجهتها البحرية بمنسآت بحرية عملاقة. وبالمدينة نفسها كاتدراثيتان كبيرتان، ومسجد بهيج، وجامعتان، ومستشفى كبير، وأعداد كثيرة من الفنادق والمسارح ودور الخيالة. وبالجزيرة مطار عالمي كبير.



شكل (٥١) منغافررة: الجزيرة والمدينة

ولقد تطورت وغت سنغافورة على أساس تجاري، فهي تقع في جنوب شرق آسيا على الطريق البحري الذي يربط أورب وعالمي البحر المتوسط والمحيط الهندي من جهة، وجنوب شرق آسيا وشرقها من جهة أخرى، عبر مضيق ملقا، فهي الميناء الذي يقوم بدور الوسيط التجاري، تجمع السلع، وتقوم بدور التوزيع، اضافة إلى توفير الخدمات للسفن العابرة. وعلى الزغم من أن دورها كوسيط تجاري قد اضمحل نوعاً ما عن ذي قبل، فإن الحركة ما تزال كبيرة. فهي تتعامل سنوياً مع نحو ٨٠ ألف سفينة تبلغ حمولتها الكلية ما يزيد على ٢٧٠ مليون طن.

وقد شرعت سنفافورة منذ الخمسينات في الاهتمام بالصناعة. وأصبحت الآن مركزاً صناعياً رئيسياً ينافس هونج كونج في هذا المجال. وتنقسم الصناعات في سنفافورة إلى مجموعتين: مجموعة الصناعات الكبيرة كتكرير البترول، وصناعة الاسمنت، ونشر وتصنيع الاخشاب، وصناعة المطاط، واصلاح السفن، ومجموعة الصناعات الخيفة، والسلع الاستهلاكية مثل صناعة المنسوجات والملابس الجاهزة، والأحذية، والمشرويات، وزبوت الطعام، والبطاريات، ومواد الطلاء، والورق والأقلام.

وقد كان النمو الصناعي عظيماً منذ بداية الستينات، حين أنشأت الحكومة مدينة صناعية على مساحة ٤٠٠٠ هكتار في منطقة جورونج Jurong بها مصانع الصلب، والآلات، والكيماويات، والمنسوجات.

الفصالسادسس مشر جمهوريسة إلاونيسيسا

الموقع والساحة والشكل :

تتكون اندونيسيا من مجموعة من الأقواس الجزرية، التي تعتبر أكبر أرخبيل للجزر في العالم. وهي تقع في جنوب شرق آسيا بين المحيط الهادي شرقاً والمعيط الهندي غرباً. وقتد من شبه جزيرة الملايو إلى جزيرة غينيا الجديدة على طول دائرة الاستواء وتنحصر بين خطي طول ٩٥. - ١٥ درجة شرقاً، ودائرتي العرض ٧ درجة شمالاً و١٨ درجة جنرباً.

وعتد الأرخبيل قوق مسافة عرضية شرقية غربية مقدارها ١٠٠٠ كيلو متر. كما يربط نصفي الكرة الشمالي والجنوبي، إذ يمتد بينهما لمسافة تقدر بحوالي ٢١٠٠ كيلو متر. ويذلك يفطي هذا الأرخبيل مساحة برية وبحرية تقدر بحوالي ٢١٠ مليون كيلو متراً مربعاً، ومساحة اليابس من هذا القدر تبلغ نحو ٢٠٠٧ كيلو متراً مربعاً. ويؤلف هذا اليابس عدداً كبيراً من الجزر يبلغ ١٣٦٧٧ جزيرة، منها ٢٠٤٤ جزيرة مأهولة بالسكان، والباقي غير مأهول، وأكبر هذه الجزر أربع هي جاوة وسومطرة وبونيو وسليبيس.

الجفرافسا الطبيعسة

البنية والتضاريس:

يتمثل في اندونيسيا وحدتان تركيبيتان هما:

رصيف سوندا القديم، وغشل درعاً تحاتباً يتسم مظهر سطحه بالهرم والبلي، كما قد كابد من عمليات الغمر والطفيان البحري فلم يبق منه بارزاً شامخاً سوى أجزائه التي كانت عالية مشل جزيرة بورنبو وجزيرة بانكل Banka وجزيرة بيلبتون Billiton.

والوحدة التركيبية الثانية تتمثيل في الأقبواس الجبلية الالتوائية

الحديثة، والتي تتضمن عدداً عديداً من البراكين، كثير منها نشط، وهي جميعاً تنتظم في إطار يلف حول الرصيف القديم، وتشمخ في هيئة سلسلة متقطعة من الجبال المخروطية الشاهقة الارتفاع.

وچيولوچية المنطقة ذات أهمية خاصة، وذلك لأنها المسئولة عن تشكيل مظاهر السطح. كما أن مناجم القصدير الغنية ترتبط بالتداخلات الجرانيتية في الرصيف، حيث يعدن في جزر بانكيا وبيليتون وسينج كيب Singkep، أضف إلى هذا أن الطبقات الرسوبية الأحدث تحوي مخازن للنقط، ونتج عن تفكك الصخور البركانية وتحللها تربة خصبة.

وتتنوع التضاريس في مختلف جزر الأرخبيل، وتترواح الارتفاعات بين شواهق السلاسل الجبلية. وقمم الجبال البركانية التي تعلى على بن شواهق السلاسل الجبلية. وقمم الجبال البركانية التي تعلى المسول الفيضية والمناقع التي تهبط إلى منسوب سطح البحر وتقع جزر جمهورية إندونيسيا في النطاق العالمي للبراكين والزلازل، وهر نطاق يحف بمعظم أطراف القارات نتيجة لحداثة تكوينها، وعدم استقرار أراضيها. وتضم الأراضي الاندونيسية أكشر من ٣٠٠ بركان بعضها خامد منذ القدم وبعضها الآخر نشيط.

وتتعدد في الجزر المظاهر الطبيعية التي ترتبط بظاهرة البراكين مثل المخاريط البركانية، والتربة السودا «البركانية، والبحيرات البركانية، والبنابيع الحارة، والمداخن. وللبراكين آثار مباشرة سيئة بالنسبة للعمران. إذ يهجر السكان القرى القريبة من البراكين الثائرة. لكن لها أيضاً آثار طيبة غير مباشرة، تتمثل في تكوين التربات الخصبة التي تؤدي إلى تركيز الزراعة، وزيادة الانتاج الزراعي، وبالتالي تزايد كثافة السكان والعمران، وهذا ما يتمثل بصورة جلية في جزيرة جاوة كما سنرى بعد قليل.

ولعل في تقسيم الجزر إلى مجموعات يفيد في تسهيل دراستها من الوجهة الطبيعية:

١ - الارضيال الفريى:

ويشمل جزر سومطرة، وبورنيـو (كاليمانتان) وجاوة، والجزر الصغيرة العديدة التي تحيط بها. ويعرف هذا الارخبيل باسم ارخبيل سوندا.

وتمتد في سومطرة سلسلة جبلية مع امتداد الجزيرة من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي، وهي بمثابة العمود الفقري لها، ويعتبر هذا النطاق الجبلي امتداد للسلاسل الجبلية الالتوائية في بورصا عبر مجموعة جزر أندمان وما جاورها من جزر، ويستمر امتداد هذا النطاق الجبلي لسومطرة في سلسلة متتابعة من المرتفعات تتخلل باقي جزر اندونيسيا ومنها جزر جاوة، ومجموعة جزر سوندا الصغرى.

ويفصل جزيرة سومطرة عن شبه جزيرة الملابو مضيق ملقا، ويفصلها عن جزيرة جاوة مضيق سوندا. ويقدر طول سومطرة بحوالي ١٧٦٠ كيلو متراً، ويتراوح عرضها بين ١٦٠ - ٤٠٠ كيلو متراً.

ويصل ارتفاع قمم الجبال في سومطرة إلى أكثر من ٣٥٠ متر، وفيها قمم بركانية كثيرة من أشهرها قمة مخروط ليوسر Lenser وارتفاعه نحو ٢٠٠٠ متر، وأوفير Ophir، م٣٥٠ متر، وأوفير Ophir، وارتفاعه نحو ٢٠٠٠ متر، وأوفير التحديد أنحو وارتفاعه ٢٠٠٠ متر، وتتحدر الجبال في الجزيرة انحداراً تدريجياً نحو الشرق، واتحداراً شديداً نحو الفرب، وذلك أن ألم تفسات تتراجع عن السواحل الشرقية، بينما تقترب من السواحل الغربية فلا تترك بينها والبحر سوى سهل ساحلى ضيق.

ومعظم أنهارها تنحدر نحو الجانب الشرقي فتصب في البحر مخترقة السهول الشرقية الواسعة، ولهذا يكثر البشر، وتتعدد مراكز العمران في هذه السهول الفسيحة،والتي تزركشها المناقع نظراً لاتساعها وانخفاضها، وتبلغ مساحة جزيرة سومطرة نحو ٢٢٠٠٥ كيلو متراً مربعاً.

وتمتد جزيرة جاوة من الغرب إلى الشرق بطول نحو ألف كيلو متر،

ويمثل امتدادها من الشمال إلى الجنوب عرض الجزيرة الذي يترواح بين ١٠٠ و ١٥٠ كيلو متراً. وقتد جبالها من الشرق إلى الغرب، وتواصل سيرها في هيئة قوس جبلي يظهر في سوندا الصغرى، ويستمر شمالاً إلى جزر الفليين وجزيرة فرموزا (تايوان) ثم جزر البابان.

ويفصل جزيرة جاوة عن جزيرة كالبمنتان (بورنيس) بحر جاوة، كما يفصلها عن جزيرة بالي مضيق بالي. يفصلها عن جزيرة بالي مضيق بالي. وتعرضت جزيرة جاوة لنشاط بركاني عنيف منذ القدم، ومن ثم فإن تربتها بركانية خصبة. وتضم الجزيرة حالياً نحو ١٣٠ بركاناً نشطاً، وفيها قمم بركانية كثيرة تصل ذراها إلى ما يزيد على ٣٥٠٠ متر، وأشهرها قمة بركان موهوميرو Mohomeru التي تشميخ إلى علو يناهز ١٠٠٠ متر. ومن مرتفاعاتها تنبع أنهار عدة تنتهي إلى السهول الساحلية فالبحر من مرتفاعاتها تنبع أنهار عدة جزيرة جاوة نحو ١٣٤٧٠٣ كيلو متراً.

وقتد الجبال في جزيرة كالمينتان (بورنيسو) من الشمال الشرقي نعو الجنوب الغربي، متمشية مع امتداد الجزيسة نفسها، ومخترقة لوسطها. وترتفع قمة جبل جونونج من قمم جبالها الوسطى إلى نحو ٢٣٠٠ متر. ونظراً لامتداد السلاسل الجبلية في الأجبزاء الوسطى من الجزيرة، فإن السهول تتسع في هوامش الجزيرة. وتكثر المناقع وتشغل مساحات واسعة في جنوب وجنوب غرب الجزيرة. وتجري عدة أنهار منحدرة نحو الشمال الغربي لتصب في بحر الصين الجنوبي، وجزيرة كاليمنتان هي أكبر جزر اندونيسيا مساحة، لكن جزءها الشمالي تابع لماليزيا. ومساحة الجزيرة نحو دوريسة كاليزيا. ومساحة الجزيرة نحو

٢ - الارخبيال الشرقى ،

ویشمل جزر سیلیبیس، وهلماهیرا ، وبورو ، وسیرام، وسولو ، و تالود ، وجزر سانجیهی .



شكل (27) ماليزيا واندونيسيا: الحدود السياسية ومجموعات الجزر شكل (27) رصيف سوندا ونظم الجبال الالتوالية الحديثة

وتأتي جزيرة سيليبيس في المركز الشائ بين جزير إندونيسيا من حيث المساحة بعد جزيرتي كليمنتان (بورنيس) وسومطرة. إذ تبلغ مساحقها المساحة بعد جزيرتي كليمنتان (بورنيس) وسومطرة. إذ تبلغ مساحة الملهول، وترتفع جبالها إلى ذرى تزيد على ٣٤٠٠ متر. وتكثر بها البراكين والجبال البركانية، كما توجد بها بحيرات بركانية عديدة، ومداخن وينابيع حارة.

وتعرف جزر الارخبيل الشرقي باستثناء سيليبيس باسم جزر التوابل كما تعرف باسم جزر مالوكاس Molucea، وتقع جميعاً بين سيليبيس وغينيا الجديدة. وكلها جزر جبلية، بركانية النشأة، وتحوي تربات خصية.

٣ - ايريان القريية :

يتبع القسم الغربي من جزيرة غينيا الجديدة جمهورية اندونيسيا ويعرف باسم ايريان الغربية، ومساحته حوالي ٤٢٢ ألف كيلو متراً مربعاً. أما باقى الجزيرة قيتبع دولة استراليا.

٤ - جزر سوندا الصفرى:

وتقع إلى الشرق من جزيرة جاوة، وهي تمثل «ذيل» جزر سوندا. وتتضمن من الغرب إلى الشرق جزر: بالي Bali، ولبوك Lombok وسومباوة Sali، ولمولي ، وأدونارة Adonara، ولومبلين وسومباوة Sumbawa وفلورس Flores وأدونارة Adonara، وسومبا وهي Lomblen وبانتار Pantar وألور Ador، وويتار Wetar، وسومبا وهي الأخيرة تقع جنوب القوس الجزري الرئيسي. وقمتد هذه الجزر على امتداد مسافة تزيد على ١٩٠٠ كيلو متر. والجزر في معظمها شبيهة بالجزر الأخرى في تركيبها ومظاهر سطحها. فصخورها بركانية، وفيها تبرز الجبال البركانية، وتكثر البراكين النشطة كما في جزيرة بالي التي تسبب الكثير من الدمار.



شكل (\$ ه) اندونيسيا

التساخ:

تقع جزر اندونيسيا في النطاق الاستوائي فيما بين دائرتي عرض ٢ درجة شمالاً، ١١ درجة جنوباً. لكن مناخها الاستوائي مداري معدل بسبب التأثير البحري، خاصة في النطاقات الساحلية. لهذا فإن المعدل السنوي للحرارة لا يزيد على ٢٥ درجة مئرية. وتزداد درجات الحرارة عن المعدل أثناء تعامد الشمس على دائرة الاستواء زمن الاعتدالين، وتنخفض الحرارة عن المعدل فوق الجبال.

وتتعرض الجزر لهبوب الرياح الموسعية، ويختلف اتجاه الرياح الهابة حسب موقع الجزر إلى الجنوب من دائرة الاستواء أو إلى الشمال منه، فهي إما شمالية غربية، أو جنوبية غربية. وتتسبب الرياح في سقوط الأمطار إضافة إلى الأمطار الاستوائية العادية التي تسببها عمليات التصاعد والانقلاب.

والرطوبة مرتفعة دائماً. والأمطار طول العام،وتزيد في المناطق المرتفعة (أمطار تضاريسية) عنها في المناطق المنخفضة منها الواقعة في ظل الرياح، أو البعيدة عن البحر، وتبلغ كمية الأمطار السنوية الساقطة فوق الجبال نحو ٢٠٠ سم، وفوق السهول ٢٥٠ سم.

النبسات ،

تتنوع الحياة النباتية من مكان الآخر، تبعاً للارتفاع من جهة وكمية الأمطار من جهة أخرى. وتغطي الغابات المدارية المطيرة الدائمة الحضرة السهول الشمالية، بينما تسود الغابات الموسعية السهول الجنوبية. أما الجبال فتشهد تدرجاً نباتياً يصل في ذراها إلى النباتات العشبية والشجيرات القصيرة. وتغطي أدغال أشجار المناقع بعض السهول المنخفضة، كما تنتشر أشجار المانجروف العديمة القيمة في النطاقات الستنقعية.

وتغطي النباتات الطبيعية أراضي معظم الجزر، والغابة ما تزال في معظمها عنراء، وقليل منها في جيل النمو الثاني، هذا باستثناء الجزر التي يكثر بها السكان مثل جزيرة جاوة، وادورا، وبالي، حيث قطع معظم الغابات الطبيعية لتحل محلها الزراعة.

الجغرافيا البشرية السكان

الأصول العرقية:

ينتمي الاندونيسيون الأصليون من ناحية السلالة إلى الجنس الملايوي وتتميز هذه السلالة بصفات مماثلة للجنس المفولي. فأفرادها يتصفون بالقامة القصيرة النحيلة، والرأس المتوسطة أو المستديرة، والأنف الظاهر الفلطحة، ولون البشرة البني الضارب للاصفرار، والعين الضيقة لكنها غير منحرفة، والشعر الأسود المسترسل أو الموج.

وقد اختلطت السلالة الملاية الاندونيسية بالزنوج من عناصر البابوان في ايريان الغربية. وتوجد مجموعات عنصرية متعددة في شتى انحاء الجزر الاندونيسية أهمها الصينيون الذين يشكلون أكبر الأقليات العرقية في البلاد، ثم عناصر الباتاك، والميانج، كابوس، والجاويون، والمادورا، والساساك، والذياك. والهنود، والعرب، ثم الهولنديون.

أعسداد السكان والنمسو السكانسيء

يقدر عدد سكان اندونيسيا في عام ۱۹۹۸ بحوالي ۱۹۹ مليون نسمة وقد كانوا في عام ۱۹۹۳ حوالي ۱۸۸ مليون نسمة. ونحو ۱۹۲ مليون نسمة في عام ۱۹۸۳، و۱۲۷ مليون نسمة في عام ۱۹۷۶ بينما بلغ عددهم حسب الاحصاء الرسمي عام ۱۹۷۱ نحو ۲۰۰۰ر۱۹۲۲ نسمة.

وتتراوح الزيادة الطبيعية السنوية بين ٨ر٢٪ و٣٪ ومعدل العمر (أو

أمد الحياة) حوالي ٤٨ سنة، وتأتي اندونيسيا الخامسة بين دول العالم في عدد السكان. وتسبقها الصين والهند والاتحاد الروسي والولايات المتحدة الأمريكية.

الكثافة والتوزيع ،

اندونيسيا من البلاد النامية، ولكنها غير مكتظة بالسكان فالكثافة السكانية العامة تبلغ نحو ١٠٤ نسمة لكل كيلو متر مربح، وتتفاوت المجزر قيما بينها في ترزيع السكان، فبينما ترتفع كثافة السكان عن الكثافة العامة للسكان باندونيسيا في جزيرتي جاوة ومادورا حيث تبلغ الكثافة السكانية فيها حوالي٠٠ ٨٠نسمة للكيلو متر المربع، فإنها تنخفض في باقي الجزر عن الكثافة العامة، فهي تبلغ في سومطرة نحو ٢٠ نسمة للكيلو متر المربع، وفي جزيرة كاليمنتان (برزيو) نحو ١٤ نسمة للكيلو متر المربع، وفي إلجرز سليبيس ٤٨ نسمة للكيلو متر المربع، وفي إلجرز الاخرى مجتمعة لا تزيد على ١٩ نسمة للكيلو متر المربع، وفي إيريان الأخرى مجتمعة لا تزيد على ١٩ نسمة للكيلو متر المربع، وفي إيريان من الجزير الاندونيسية تكاد تخلو قاماً من السكان.

وتستأثر جزيرة جاوة وجزيرة مادورا وحدهما بنحو ٣٠٪ من جملة عدد السكان، أى يسكنها نحو ١٢٠ مليوناً من البشر من مجموع سكان اندونيسيا البالغ تقديرياً في عام ١٩٩٦ نحو ١٩٩ مليون نسمة، بينما تشغل أراضيها ٧و٦٪ فقط من جملة مساحة اللولة. وتتفاوت نواحي جزيرة جاوة فيما بينها من حيث كثافة السكان. فهناك مناطق تزيد فيها الكثافة كثيراً عن كثافة جاوة بصفة عامة، وتتمشل هذه المناطق بوسط الجزيرة وغربيها، وبينما نجد كثافة السكان في مناطق أخرى تقل كثيراً عن الكثافة العامة للسكان بالجزيرة.

ويرجع عدم التوازن في توزيع السكان بجزر اندونيسيا إلى عدد من العرامل الطبيعية التي ترتبط بخصائص المناخ، والتضاريس، وصفات التربة ومدى خصوبتها وانتاجيتها.ويأتي عامل التربة على رأس العواصل الطبيعية المؤثرة في تحوزيع السكان، إذ يرتبط بالتربة فحط استخلال الأرض، فحيثها وجدت التربة الخصبة صلحت الأرض للزراعة والانتاج الزراعي.

مثال ذلك جزيرة جاوة، فهي تشتهر بتربة بركانية خصبة، وبالتالي فهي تصلح كثيراً للزراعة الكثيفة،فيزرع فيها الأرز والمحصولات الأخرى أكثر من مرة في السنة، أما باقي الجزر فتسودها تربات اللاتيرايت الحمراء، وهي تربات فقيرة في المحتوى المعدني، كما أنها تتعرض كثيراً لعمليات الفسل بفعل الأمطار فتتعرض للأنجراف. ولهذا فهي تربات لا تصلح للزراعة، ولهذا تركت مغطاة بالغابات الطبيعية.

ويتفق توزيع السكان مع غط استغلال الأرض، ففي جاوة حيث الزراعة الكثيفة تزيد الكثافة السكانية، وتقل مساحة الغابات الطبيعية (٢٥ ٪ من مساحتها) وفي جزيرة كاليمنتان حيث تغطي الغابات نحو - ٨٪ من مساحتها يقبل السكان، وكذلك الحال في سومطرة حيث تغطي الغابات نحر - ٢٪ من مساحتها.

اللحائحة

يؤلف المسلمون ٩٤٪ من مجموع السكان في اندونيسيا، بينما يمشل المسيحيون ٣٪ من السكان، والهندوس والبوذيسون معسلاً ٢٪، والذيس يدينون بمعتقدات أخرى نصو ١٪ من مجموع السكان. والمسلمون في اندونيسيا من أهل السنة. ويتركز المسيحيون في وسط وشرق جاوة وشمال سيليبيس وشرقي مولوكا وتسود الهندوكية معظم جزيرة بالي،أما القبائل المنوزلة في وسط بعض الجزر فلا تزال على عقائد بدائية.

اللقية .

تتعدد اللغات في اندونيسيا، لكن اللغة الرسمية هي باهاسا

اندونيسيا التي ترجع أساساً إلى الملايدية، لكن أضيفت إليها كلمات كثيرة من اللهجات المحلية فضلاً عن كلمات أخرى من لغات متعددة، كالعربية، والسنسكريتية، والهولندية، وكانت اللغة الهولندية هي الرسمية أيام الاستعمار الهولندي لاندونيسيا، ثم حلت محلها الانجليزية بعد زواله، ثم غدت اللغة الثانية في البلاد، وهي تدرس في المدارس الثانوية.



شكل (٥٥) اندونيسيا وماليزيا: حقول البترول



شكل (٥٦) اندونيسيا وماليزيا: مناجم القصدير

المسلن

الحضر في اندونيسيا في نمو مطرد وسريع، بسبب تدفق أمواج الهجرة من الريف إلى المدن. وبالجزر عدد كبير من المدن النامية نكتفي بذكر بعض منها. ففي جزيرة جاوة حيث يسكن ١٠٠/ من جملة السكان تتركز أهم المدن ومنها العاصمة جاكارتا I Jakarta التي كانت تسمى أيام الاستعمار الهولندي باتاثيا Batavia، وهي أكبر مدن جاوة والجمهورية. وقد غت المدونة يسمحة فالمرحمة فاقد كان تعدادها في عام ١٩٦١ نحو ٧٦٣ مليون نسمة، ارتفع إلى نحو ٥٦ مليون نسمة عام ١٩٩٦، وإلى نحو ٨ مليون عام ١٩٩٦، وقد أنشأها الهولنديون في عام ١٩١٩، وغمت المدينة باعتبارها مركزاً للادارة الاستعمارية الهولندية، وتطورت لتصبح الميناء الرئيسي، كما زودت حديثاً بمرفأ جديد ليخدم حركة التجارة النشطة.

أما مدينة باتدونج Bandoung التي اشتهرت عالمياً في الخمسينات حين عقد بها أول مؤتم لدول عدم الانحياز في عهد رئيس جمهوريتها الأول بعد الاستقلال أحمد سوكارنز، فتقع بالداخل الجبلي، وغت كمركز جبلي للادارة الهولندية. ثم تطورت وأصبحت ذات أهمية صناعية، ومحطة مهمة للسكك الحديدية. وكان عدد سكانها في عام ١٩٦١، وإلى حوالي ٢ر١ مليون نسمة وبلغ ١٦٤ مليون نسمة في عام ١٩٨٣، وإلى حوالي ٢ر١ مليون

وتعتبر مدينة سورابايا Surabaya المدينة الرئيسية في شرق جزيرة جاوة، وكان يسكنها في عام ١٩٦١ انحو مليون نسمة ثم صاروا ١٩٧٧ مليون نسمة شم صاروا ١٩٩٦ مليون نسمة في عام ١٩٨٣، ثم إلى ٥٠٦ مليون نسمة سنبة ١٩٩٦. وهي ميناء تجاري مهم، وذات مرفأ محمي، وتتميز بكثرة مراسيها وأحواضها وحداثة معداتها. وهي أيضاً مركز صناعي مهم.فيها صناعات مدنية، ومعامل لتكرير البترول، وصناعة السفن، والمنسوجات.

وأهم مدن سومطرة مدينة ميدان Medan التي كان يسكنها نصف مليون نسمة في عام ١٩٩٦، زادوا إلى ٢٥٤ مليوناً عام ١٩٩٦، وقد أنشئ لها ميناء حديث لخدمتها يسمى بيلاوان belawan ويخدم الميشاء ظهير ميدان الكثيف السكان.

وتقع مدينة باليميانع Palembang في جنوب شرق سومطرة وقتد على ضفاف نهسر موسى Mosi وهي مينا - رئيسي، ومركز لتكريس البترول، ويسكن المدينة في عام (١٩٩٦) نحو ٩٨٥ ألف نسمة، وكان يسكنها في عام ١٩٧١ نحو ١٩٤٤ ألف نسمة.

وفي كالبمنتان (بورنيو)عدة مدن متوسطة الحجم أهمها باندجارماسين Bandjarmasin، ويسكنها نحو ٥٠٠ ألف نسمة، وهي المدينة الأولى في الجزيرة، ومنفذ لتجارة المطاط والتوابل والأرز وجوز الهند.

وفي جزيرة سيليبيس ثلاث مدن رئيسية، أكثرها أهمية مدينة ماكاسار Macassar الواقعة عند الطرف الجنوبي لشبه الجزيرة ناتئة من الجزيرة الأم تحمل نفس الاسم، ويسكنها أكثر من ٢ر١ مليون نسمة، وهي قلك مرفأ محمياً عمازاً، وهو مزود بمعدات حديشة، وحركة الشحن والتفريخ فيه كثيفة، وهي قشل أكبر سوق لتجارة الخيزران في العالم.

الجفرافيا الاقتصادية

منذ أن وطنت أقسدام الأوربيين اقليم جنوب شرق آسيا، أضحت اندونيسيا مشهورة بغناها بالثروات الطبيعية، والواقع أن اندونيسيا ظلت لمدة أربعة قرون متوالية المورد الرئيسي الذي يحد أسواق أوربا بما يلزمها من التوابل، والشاي، والمطاط، والقصدير، والنقط.

وعلى الرغم من أن جزر اندونيسيا ليست كلها كجزيرة جاوة التي اشتهرت بخصوبة تربتها ، ووفرة أمطارها ، وعظم انتاجها ، وكثرة خيراتها فإنه يكن القول بصفة عامة أن جمهورية اندونيسيا دولية منتجة ، وإن تربتها هي أهم مواردها الطبيعية ،فهي قادرة على انتاج ما يعول السكان من الغذاء وقويل الصناعة بحاجتها من المواد الخام.

واندونيسيا هي الأولى بين دول العالم الموسمي في انتاج النفط وتملك

ثروة طيبة من القرى الكهرومائية، وقدراً محدوداً من مخزون القحم، وكميات ضخمة ثمينة من رواسب القصدير، واحتياطياً كبيراً من رواسب الحديد الخام، ومخزوناً عظيماً من البوكسايت. أضف إلى هذا أن أراضيها تحوي عدداً متنوعاً من مختلف المعادن الشمينية ومنها الذهب، والفضة، والنيكل، والنحاس، والرصاص، والزنك، والمنجنيز، والكبريت، والملح،

وعكن أن نجمل القرل بأن اندونيسيا تملك تربات خصيبة، وثروة غابية عظيمة، وموارد طاقة متوسطة، وكميات كبيرة من المعادن المتنوعة.

هذا وتبلغ مساحة الأراضي المنزرعة نحو ١٢٪ من جملة مساحة الدونيسيا، ومساحة المراعي نحو ٥٪ وحوالي ٢٠٪ من مساحة الدولمة مفطى بالغابات، وتتوزع المساحة الباقية بين مناطق العمران، والمناقع والغدران، ومناطق بور.

ونحن لا غلك احصاءات دقيقة عن توزيع القوة العاملة بين مختلف الحرف، ويقدر العاملون في الزراعة بثلثي القوة العاملة، سواء كانت الزراعة معاشية أو الزراعة الواسعة العلمية، بالإضافة إلى الحرف المتصلة بالغابات وصيد الأسماك. بينما يعمل في المناجم والمصانع نحو 10٪ من جملة العاملين.ويساهم الانتاج الزراعي والغابي وصيد الأسماك بنحو ١٠٪ من إجمالي الدخل القومي.بينما تبلغ حصة الصناعات الاستخراجية والتحويلية نحو ١٠٪ من جملة الدخل القومي.

الزراعسة والانتساج الزراعي،

قشل الزراعة أهم حرفة للسكان، إذ يعمل بها نحو 10٪ من مجموع القوى العاملة بالدولة. ويبلغ مجموع مساحة الأرض المزرعة بالمحاصيل في اندونيسيا نحو 1٨ مليون هكتار.أما مساحة الأرض مغطاة بالغابات فتبلغ ١٢٧ مليون هكتار.

وقد حدثت تغيرات في الأغاط الزراعية بغرض إحداث نوع من التوازن في المحاصيل الاستهلاكية والنقدية.فقد كانت المحاصيل النقدية يستحوذ على نحو ٤٠٪ من جملة الأرض الزراعية. ويهدف النمط الذي يجري تطبيقه حالياً إلى الجمع بين الحاجة إلى محاصيل التصدير وتوفير القلر الكافي من المحاصيل الفذائية.

وتعد جاوة أكثر الجزر الاندونيسية من حيث الكثافة الزراعية. وقد استغلت جميم أراضيها القابلة للزراعة في عارسة الزراعة الكثيفة.

وتنتشر الزراعة التقليدية في انحاء اندونيسيا. وإلى جوارها قامت الزراعة الواسعة العلمية التي أدخلها الهولنديون منذ عام ١٨٤٠، بهدف زراعة وانتاج المحاصيل النقدية التي تحتاجها الأسواق الأوربية، وخاصة المطاط والتوابل، وقصب السكر، والبن، والشاي، ونخيل الزيت رقد استغلت جميع الأراضي القابلة للزراعة في عارسة الزراعة الكثيفة.

هذا وعكن تقسيم المحاصيل المزروعة في اندونيسيا إلى مجموعتين رئيسيتين هما: المحاصيل الغذائية، والمحاصيل النقدية.

الحاصيال الفلاائية:

يأتي الأرز في المقدمة كأهم محصول زراعي غذائي في اندونيسيا لأنه غذاء السكان الرئيسي، وهو يزرع في كل مكان حيشما توفرت الأراضي عذاء السكلة المنبسطة. والأمطار الغزيرة أو المياه الوفيرة. ورغم أن كل الجزر تزرع الأرز، إلا أن جاوة هي أهمها جميعاً في الانتاج، إذ تنتج وحدها أكثر من ١٠٪ من جملة الانتاج، وبها نصف المساحة النروعة بالأرز أي نحر ٥٠٤ مليون هكتار من جملة مساحة الأرز الكلية وقدرها حوالي ٩

وقد تطورت مساحة الأرز وغت، وازداد الانتاج بالتالي، وأصبح قادراً على مواجهة احتياجات قطاع كبير من السكان المتزايدين. فبعد ما كان الانتاج ٩ رهمليون طن عام ١٩٥١، زاد إلى ١٩ مليون طن عام ١٩٧٠، ثم إلى ٢٧ مليون طن عام ١٩٨٣، ثم إلى ٢٧ مليون طن عام ١٩٨٣، ويحوم حول ٤٥ مليون طن منذ عام ١٩٩١، وحتى (١٩٩٦)، ومع هذا فالانتاج لا يكفي حاجمة السكان، وتضطر اندونيسيا لاستيراد كميات كبيرة منه أحياناً، رغم أنها من أكبر دول العالم انتاجاً للأرز.

وتأتي الذرة بعد الأرز من حيث المساحة الزراعية، إذ تزرع سنوياً نحو ٤ مليون هكتار. تنتج نحو ٨ر٦ مليون طن.

وتحتىل الكاساف المرتبة الثالثة من المساحة المزروعة، وإن كانت مساحتها وانتاجها في تنبذب مستمر، وتعرف الكاساف أيضاً باسم المانيوة، ويستخرج من درناته دقيق التابيوكا. وهي تزرع في مساحة تترواح بين ١٣ - ١٠ مليون هكتار وتنتبج ما يتراوح بين ١٣ - ١٠ مليون طن سنوياً.

وتتوزع زراعة قول الصويا في جزيرة جارة التي تعد أهم اقليم بالعالم لزراعة هذا المحصول الفذائي. كما يزرع أيضاً في جنوب سومطرة ويشغل مساحة زراعية مقدراها ٩٠٠ ألف هكتار تنتج نحو ١٥٥ مليون طن كل سنة.

وثمة محصولات زراعية غذائية أخرى تنتجها اندونيسيا منها القمح والبطاطس، والخضر، والفاكهة خاصة الموز والمانجو والأناناس.

الحاصيل النقلية:

يعد المطاط من المحاصيل الزراعية النقدية الهامة في اندونيسيا وتحتل اندونيسيا المرتبة الثانية في انتاجه بعد ماليزيا. ويقدر معدل انتاجه السنوي بمليون طن. وقد انتقلت زراعته من جاوة إلى جزيرتسي سومطرة وكاليمنتان. وتركزت زراعته الآن في سومطرة التي تستحوذ وحدها على ٧٠٪ من جملة مساحته، وحتى أوائل هذا القرن كانت المزارع الواسعة التي يمتلكها ويشرف عليها الهولنديون تنتج معظم المطاط. أما الآن فقد

تحول كثير من الأهالي إلى زراعته، وأصبحت المزارع الصغيرة تنتج نحو ثلثي جملة الانتاج.

وتتركز زراعة قصب السكر في جزيرة جاوة، التي تتوفر فيها التربة الخصبة، والحرارة العالية، والمياه الوفيرة، والأيدي العاملة الكثيرة. وتبلغ مساحة قصب السكر نحو ٢٠٠ ألف هكتار، تنتج نحو ٢٨ مليون طن من القصب.

وتبلغ مساحة شجيرات البن في اندونيسيا نحو ٤٠٠ ألف هكتار تنتج حوالي ٣٦٦ ألف طن. وبهذا القدر تتصدر الدولة دول قارة آسيا في انتاجه، إذ يشكل هذا القدر نحو ٥٥٪ من جملة انتاج القارة. وأهم مناطق زراعته في جزيرة جاوة، وفي جنوب جزيرة سومطرة.

وتحتل اندونيسيا المركز الرابع في تجارة الصادر من الشاي بعد سري لانكا والهند والصين الشعبية. وتبلغ مساحة أشجار الشاي فيها نحو ٥٠ ألف هكتار، وتنتج نحو ٩٢ ألف طن سنوياً. وتنتشر زراعة شجيراته في جاوة، وفي سومطرة.

وتشغل مساحة التيغ نحو ١٧٥ ألف هكتار، وتنتج نحو ١٢٥ ألف طن كل عام، وتتركز زراعته في سومطرة.

الثروة الحيوانيـــة :

تملك اندونيسيا ثروة حيوانية وسمكيسة ذات قيمة. قفيها نصو ١٦٨ مليون رأس من الأبقار، ونحو ٣ مليون رأس من الجاموس، وحوالي ١٥٥ مليون رأس من الأغنام، و١٥٥ مليون رأس من الماعز، ومن الخنازير ٤ مليون رأس.

الشروة العدنية :

تحظى اندونيسيا بثروة معدنية لها قيمتها ،أهمها القصدير والبوكسايت، والنيكل، والذهب، والفضة، والنحاس، والمنجنيز، والحديد... كما تحظى بثروة يترولية طيبة، وبقدر من رواسب الفحم. أما المقصدير فيبلغ انتاجه السنوي نحو ٢٥ ألف طن، وهو ما يتراوح بين خمس وربع الانتاج العالمي، وبذلك تأتي إما في المركز الثاني أو الثالث بين دول العالم (ماليزيا وبوليثيا) ويتركز انتاج القصدير في الجزر الصغيرة الواقعة بالقرب من الساحل الجنوبي الشرقي لجزيرة سومطرة ويأتي معظم الانتاج من ثلاث جزر هي: بانكا Banka وبيليتون ... Singkep وبيليتون.

ويرجد بأراضي اندونيسيا كميات كبيرة من الهوكسيت تقدر بنحو خمس احتياطي العالم، وقد ارتفع انتاجه من ۸۷۹ ألف طن عام ۱۹۹۸ إلى ۱۹۳۳ مليون طن عام ۱۹۹۳ وجادت أرض اندونيسيا في ذات العام بنحو ۳۲۰ كيلو جراماً من الذهب، و ۸۸۰۰ كيلو جراماً من الفضة. وتقع مناجم البوكسايت والذهب والفضة في جزر سومطرة ويورنيو وسيليبيس.

ويستخرج النحاس من مناجم تقع في المرتفعات الوسطى لجزيرة ايريان، بكمية سنوية مقدارها ٢٢٥ ألف طن. كما يستخرج المنجنيز من جزيرة جارة بمعدل ١٥ ألف طن سنوياً. ومنها أيضاً يستخرج الكبريت.

وهناك معادن أخرى وأحجار ذات قيمة اقتصادية يجري تعدينها في الجزر الاتدونيسية مثل خام الحديد، والفوسفات، والهود، والملح، والصلصال، والكاولين والحجر الجيري.

وقتلك اندونيسيا من مواود الطاقة مصادر غنية من البترول والغاز الطبعي، ويستخرج البترول من عدة حقول تقع في جزر أهمها سومطرة، وجاوة، وكاليمنتان (بورنيو)، وكارام، وجزيرة سومطرة تتصدر جميع الجزر في الانتاج، إذ تسهم وحدها بنحو ٨٥٪ من جملة الانتاج، ويأتي بترولها من عدة حقول أهمها: بالمانج،ودياميي في جنوب الجزيرة، وميدان في شمالها. ويقدر احتياطي البترول في اندونيسيا بنحو عشرة آلاف مليون طن، وهي تنتج من هذا القدر سنوياً ١٠٠٠ مليون طن، كما تنتج من هذا القدر سنوياً ١٠٠٠ مليون طن، كما تنتج من هذا القدر سنوياً ١٠٠٠ مليون طن، كما تنتج

وتنتج اندونيسيا الفحم بكميات محدودة تتراوح سنوياً بين ١٥٠ ألف و ٢٠٠ ألف طن، وقد اكتشف لـه مناجم جديدة في عام ١٩٧٥ رفعت الاحتياطي إلى ٥٧٣ مليون طن،وقد ازداد الانتاج بالتدريج حتى أصبح عام (١٩٩٦) نحو ٤ مليون طن،وتوجد أهم مناجمه في وسط جزيرة سوطرة، وفي جنوب شرق جزيرة كاليمنتان.

الصناعية .

تعظى الصناعة في اندونيسيا بعناية خاصة، وتوجه لها استفمارات ضخمة في خطط التنمية الاقتصادية. وما تنزال بالبلاد صناعات يدوية منتشرة في ارجائها، لكن تم ادخال الكثير من الصناعات الحديثة المتطورة، واسهام الصناعة في اللخل القومي لا يزال متواضعاً لا يتعدى ١٠٠.

وقد ازدهر عدد من الصناعات خاصة تلك التي تعتمد على الخامات الزراعية وأهم هذه الصناعات: السكر، وتجهيز الشاي، ومعالجة المطاط، والكويرا، والسيسال، وضرب الأرز، والكاسافا.

وقد أنشئت صناعات استهلاكية مثل الأحذية، والبطاريات، وإطارات السيارات، والسمن الصناعي، والصابون، والسجاير. هذا إلى جانب ما يوجد باندونيسيا من صناعات رئيسية حديثة مثل:المنسوجات، والأسمدة التي تنتج في عدة مصانع مرزعة على الجزر الكبيرة لسد احتياجات المحاصيل من المخصبات الكيماوية. ويزداد انتاج الاسمنت بصفة مستمرة عن طريق انشاء خطوط انتاج جديدة لمواجهة حركة المعمار النشطة (الانتاج حوالي المليون طن). وتنتج البلاد أيضاً الورق، والزجاج، وأنابيب وقضبان

ويوجد بالبلاد خمس مصاف للبترول، اثنتان في كل من جاوة وسومطرة، ومصفاة خامسة في جزيرة باتام جنوبي سنغافورة، وتبلغ الطاقة الإجمالية للمصافى الخمس نصف مليون برميل يومياً.

المواصلات:

تبلغ أطوال السكك الحديدية في اندونيسيا نحو ٠٠٠ وكيلو متر، وهي ملك للدولة وقتد في أرجاء جزر جاوة، وسومطرة، ومادورا، وسيليبيس، وبانجكا، وبيليتون. لكن جاوة هي وحدها تملك شبكة متكاملة من الخطوط الحديدية.

ويبلغ مجموع أطوال الطرق في البلاد نحو ٨٥ ألف كيلو متر، منها ٢١ ألفاً من الطرق المعبدة. وبكل من جزيرتي جاوة وسومطرة ثبث أطوال الطرق. والثلث الباقي موزع بين مختلف الجزر. ويوجد في جزيرة جاوة وحدها ٧٤٪من إجمالي عدد السيارات بالدولة. وتربط العبارات مختلف الجزر الاتدونيسية بعضها ببعض.

والملاحة النهرية من أهم وسائل النقل في كاليمنتسان (بورنيو) وأجزاء منسومطرة.

ويعد مطار چاكرتا الدولي ملتقى لشبكة الخطوط الجوية الداخلية والعالمية، وتقوم طائرات شركة الخطوط الجوية الاندونيسية (جارودا) بنقل البضائع والمسافرين.

التجارة الخارجية:

تصدر اندونيسيا: البترول، والمطاط، والقصديس، والتبغ، والتواسل. ويسهم المطاط والخشب بنحو ١٧٪.

وأهم ما تستورده: المنسوجات، والآلات، والأرز، والمواد الكيماوية، والمورق. وتتعامل اندونيسيا تجارياً مع كثير من الدول في مقدمتها اليابان وألمانيا الاتحادية، وسنغافورة، وهولندا، والمملكة المتحدة، والولايات المتحدة الأمريكية.

وأهم مواني التجارة الخارجية هي:چاكرتا، وسورابايا في جاوة، وبلاوان، وميدان في سومطرة. الفصرالسسابع عشر باکستسان وکشمسید



جمهوريسة باكستسان

الوقيع والساحية ا

باكستان دولة إسلامية تقع في شبه القارة الهندية بين دائرتي العرص ٢٤ - ٣٧ شمالاً، وخطي الطول ٢١ - ٧٥ شرقاً. وتحدها شمالاً جبال هيمالايا وولاية كشمير وقسم من أرض جمهورية أفغانستان. ويبلغ طول الحدود الشمالية تحو ٧٠٠ كيلو متراً. ويحد باكستان من الشرق جمهورية الاتحاد الهندي، حيث تقسع سهول هندوستان شرقي اقليم البنجاب الباكستاني. ويقع اقليم راجستان أو الصحراء الهندية شرقي ولانة السند.

ويحد باكستان غربا أفضانستان وإيران، ويبلغ طول حدودها مع أففانستان نحو ٢٥٠٠ كيلر متر، ومع جمهورية إيران الإسلامية حوالي ٢٠٠٠ كيلر متر، ومع جمهورية إيران الإسلامية حوالي مدر العرب طولها ٢٠٠٠ كم حيث يقع ميناء كراتشي قرب مصب نهر السند. وتبلغ مساحة الجمهورية نحو ٢٠٠٤ ألف كيلر متراً مربعاً.

الأقسام الإداريك:

وتنقسم باكستان من الناحية الإدارية إلى أربع ولايات مستقلة استقلالا داخلياً، ولكل منها حاكم ومجلس وزراء يدير شئونها الداخلية. وهذه الولايات هي: البنجاب، والتخرم الشمالية، والسند، وبلوخستان، بالإضافة إلى عاصمة الاتحاد الباكستاني، والمناطق القبلية الخاضعة للادارة الاتحادية مباشرة.

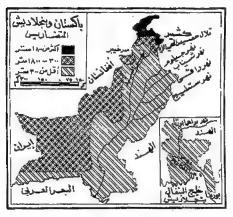
الجغرافيا الطبيعية

معسالم السطيح:

كما أن مصر هية النيل، فإن باكستان هية السند. ولولا نهر السند

وروافده الخمسة الرئيسية، لكانت الأراضي التي تشتمل عليها جمهورية باكستان الآن صحرا، قاحلة لا نبت فيها ولا ضرع.

ويجري نهر السند ورواقده خلال سهول واسعة خصبة، تحيط بها الجبال من الشمال والغرب، كما تشرف عليها هضبة صحراء ثار الهندية من الشرق.



شكل (٥٧) باكستان وبنجلاديش: التضاريس

وتنقسم سهول النسد إلى قسمين هما:

١ - حوض السنيد الأدنسي :

وفيه لا تتصل بنهر السند أية روافد مهمة.

٢ - حوض السند الأعلى أو سهول بنجاب:

الذي يتكون من سهول البنجاب (أي أرض الأنهار الخمسة)وفيه يجري

أنهار: جلوم، وشيناب، ورافي، وسوتلج، وبيس، وهذه جميعاً ترفد نهر السند في أراضي باكستان.

هذا ويمكن تقسيم الأراضي الجبلية التابعة لباكستان إلى قسمين هما:

١ - الجبال الشمالية الغربية.

٢ - هضبة بلوخستان.

وفيما يلي دراسة موجزة لكل قسم من أقسام باكستان التضاريسية. وادى السف الأدنسي:

يشمل الجزء الأدنى أو الجنوبي من وادي السند، ويجري في ولاية السند على وجد التقريب، وهو يشكل سهالاً فيضياً جافاً وعريضاً، وينتهي بدلتا السند. ويقع بين سلاسل جبال كرثار في الفرب، وصحراء ثار في الشرق. وتتداخل في الغطاء الرسوبي الفيضي مكاشف لصخور جيرية، واحد منها عند بلدة سكور، كان مناسباً لإقاصة وبناء قناطر سكور على السند، وآخر في موضع حيدر أباد لام بناء عمائر تلك المدنة.

وقد حددت المجاري القديمة لنهر السند سهله الفيضي، ومن بينها نارا الغربي West Nara الذي شكل المجرى الرئيسي القديم لنهر السند. وما يزال قسم كبير من دلتا السند أراضي بور تحتاج لتجفيف واستصلاح. وهي دلتا مروحية قوسية. ويبلغ طول النهر من منابعه إلى مصبه نحو ٩٩٠ كم. وهو يفيض مرتين كل عام، مرة أثناء هطول الأمطار الموسية في الصيف، ومرة ثانية في الربيع، حوالي شهر مارس، حينما تنصهر الثراكمة فوق هامات الجبال التي تنبع فيها روافده العليا.

وادي السند الأعلى أوسهول بنجاب:

تشكل سهول البنجاب Punjab أكثر أجزاء باكستان أهمية وانتاجاً. وتبلغ مساحة السهول ١٥٦ ألف كيلو متراً مربعاً. يحدها شمالاً سلسلة جبال الملح Salt Range وتلال أسافل الهيمالايا، وغرباً جبال سليمان. أما من جهة الشرق فلا يوجد حد طبيعي فاصل، ذلك أن السهول تتداخل في سهول وادي الجانج، والفاصل هنا سياسي فيما بين أراضي باكستان والهند. وبالمثل تتداخل سهول البنجاب جنوباً في سهول السند الأدنى، فلا تعترضها فواصل طبيعية.

وتروي السهول مياه مجرى السند الرئيسي ورواقده الأربعة: جيلوم Ravi وشبتاب Chenab، وستليسج Sutlij وينبغني أن الدافد الخامس لنهر السند وهو بيس Beas يقع كلم في أراضي الاتحاد الهندي خارج حدود هذا الاقليم. وكلمة بنجاب من أصل فارسي، وتعني أرض الأنهار الخمسة. وتتركب السهول كلها من غطاء سميك من الراسية.

اقليم الجبال الشمالية الفريية ،

يقع في أقصى شعال غرب باكستان، وهو يتكون من سلاسل جبليسة. ومن بين سلاسله الشاهقية سلسلية توباكياكار Toba Kakar التي يناهز ارتفاعها ٢٠٠٠ متر، وسلسلة سليمان التي يتجاوز علوها ٢٧٠٠ متر.

وتقطع الجبال محرات جبليسة منخفضة نوعاً تربط بين باكستسان وأفغانستان، أهمها ممر خيبر في وادي بشاور. وترجع خلال هذا الممر عدة طرق لكي تتجنب وعورة الجبال في الاقليم.

وفي جبال باكستان تقع ثاني أعلى قمم العالم الجبلية بعد قمة المُرست الموجودة بجبال الاتحاد الهندي، وهي قمة جودوين أوستن التي تشمخ إلى علو يناهز ١٩٠٠ متراً. ويتميز الاقليم بالتمزق والوعورة، نظراً لأن عدداً عديداً من المسيلات المائية تقطعه وتجري في خوانق عميقة. ومن بين الأنهار الصفيرة التي ترفد نهر جومال رافد السند، نهر كوندار Kundar، ونهر زوب Zhot.

وقد كانت الطرق التي تسلك بمر خيبر هي مدخل الفاتحين الذين

تعاقبوا إلى أواضي الهند، آتين إليها من الشمال الغربي عبر المر، ويكتنف الجبال عدد من المتخفضات والسهول العالية من بينها ما يعرف ياسم سهل بانو Bannu، وسهل كوهات Kohat، وحوض يشاوار إلى الشمال ra وتقع جميعاً بين تلال التخوم هذه ونهر السند، من الجنوب إلى الشمال على الترتيب. ويبلغ اتساع حوض بشاوار قرابة ٢٦٠ كم، ومساحته ٥٧٠٠ كم، وارتفاعه ٣٩٠٠ متر في المتوسط، ويجري به نهران يصرفان مياهه هما: سوات Sawat وكابول، والحوض غني بغاباته وبالزراعة أيضاً، وقيسه تتوقير ميساه الري والكهرباء عن طريق مشروع وارساك Warsak

هضية بلوخستان:

تقع الهضبة إلى الغرب من نهر السند، خارج نطاق الجدار الجبلي لشبه القارة الهندية، وهي تحوي الآن قسمين اداريين يعرفان باسم كالات Kalat وكويتا Quetta. ومساحتها حوالي ٣٥١ ألف كيلر متراً مربعاً.

وعكن تقسيم الهضبة إلى أربع وحدات متميزة هي:

(أ)ساحل مكران Makran (ب) سلاسل الجيال الوسطى.

(ج) الهضبة الصحراوية الداخلية. (د) السلاسل الجبلية الشرقية.

ويتراوح ارتفاع الهضبة الصحراوية الداخلية بين ٧٠٠ - ١٠٠٠ متر،
وتغطيها الرمال في معظم أجزائها، وهي جافة عدية المطر. وتنبع في
الجبال المحيطة بهما مجاري مائية تهبط إليها، وتننهس يداخلها في
سبخات وأحواض مالحة. وتعاني الهضبة صيفاً قائظ الحرارة، وشتاء
شديد البرودة.

ويفصل الهضبة عن ساحل مكران سلاسل جبال سياهانSiahan ومكران الوسطى، ثم سلاسل مكران الساحلية التي تمتد في تتابع متوازي، ويعتبر ساحل مكران ممراً سهلياً، تجري به الاتصالات إلى سهول السند. وهو ساحل حاف لا تتوقى به المياه.

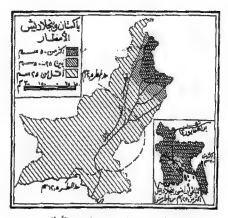


شكل (٥٨) باكستان: التصريف المائي والمدن المهمة

وقتد في الجهة الشمالية الشرقية للهضية سلسلة جبال سليمان التي تشرف من ارتفاع كبير علي سهول السند، ثم جبال كرثار Kirthar التي تحدها من جانبها الجنوبي الشرقي، وتطل على سهول أداني نهر السند. ويخترق الجبال عمر بولان قرب بلدة كريتا، وهو يربط بين الهضبة وأراضي أفغانستان.

التساخ:

مناخ باكستان قاري، فهر حار صيفاً وبارد شتاء بصفة عامة. وقيل الأراضي الجبلية المرتفعة إلى الاعتدال صيفاً الكنها تصبح شديدة البرودة شتاء، وفي الأراضي السهلة ترتفع درجة الحرارة كثيراً في الصيف وتحل البرودة النسبية في الشتاء.



شكل (٥٩) باكستان وبنجلاديش: الأمطار

والأمطار قليلة على وجه العصوم، وهي في الشتاء أكثر منها في الجنوب يسبب الارتفاع. ذلك أن المرتفعات الشرقية الغربية تتلقى ٦٠ سم من المطر سنوياً وتترواح كمية الأمطار السنوية في ولاية البنجاب ما بين ١٧ سم و ٢٥ سم، بينما يبلغ متوسط الأمطار السنوية في كراتشي ٢٠ سم.

وتسقط معظم الأمطار في الشتاء نتيجة لمرور المنخفضات الجوية القادمة من شرق البحر المتوسط، ولا شك أن الرياح الغربية المطيرة وما يصاحبها من أعاصير تفقد معظم حمولتها من الابخرة على أقطار غربي آسيا، فإذا ما وصلت إلى باكستان تكون شبه جافة، ولكن صعودها فوق الجبال الشاهقة يزيد من برودتها، فيتكاثف ما يتبقى من بخار الماء مسببا للأمطار. وتتعرض باكستان صبغاً لمرور هوامش الرياح الموسمية الصيفية، وهي في طريقها إلى سهول هندستان وجبال الهيمالايا وتسقط معظم حمولتها من بخار الماء على تلك الجهات. ولا يصيب الأراضي الباكستانية منها سوى النذر اليسير.

وتنقسم السنة في باكستان إلى ثلاثة فصول مناخبة هي:

١ - الفصل البارد نوعاً :

وعتد بين شهري ديسمبر وفيراير. وفيه تهبط الحرارة إلى نحو 17 درجة مثوية كمتوسط لشهر يناير في مدينة لاهور، بينما يرتفع المتوسط الحراري لنفس الشهر في كراتشي ليصل نحو ١٨ درجة مثوية، وهو فصل جاف نوعاً، إذ تصيبه أمطار شتوية مصدرها أعاصير الرياح الغربية التي تتمكن من الوصول إلى باكستان من شرقى اليحر المتوسط.

٢ - الفصل الحيار الجياف:

ويقع بين شهري مارس ويونيو. وفيه ترتفع الحرارة لتصل في مايو إلى نحر ٣٢ درجة متوية في مدينة لاهور. وهر قصل جاف تماماً.

٢- الفصيل العساد المطير:

ويقع بين شهري بوئية وسبتمبر، تهب خلاله الزياح الموسمية الجنوبية الغربية، وتصيب هوامشها أراضي باكستان، فتسقط عليها المطر، الذي تتفاوت كميته بالارتفاع، وبالاتجاء شمالاً يغرب.

ونظراً لقلة الأمطار وتذبذبها كان لابد أن تعتمد الزراعة على الري، وتتمتع باكستان بشبكة ري كثيفة تضم عديداً من القنوات والتسرع، بخاصة في سهول البنجاب.

النبسات،

أرض باكستان فقيرة في النباتات الطبيعية عموماً، وتنمو الأعشاب

فوق الهضاب الغربية وعلى منحدارت الجبال العالية، كما تنمر الغابات فوق قمم المرتفعات، وتبلغ المساحة الغابية زهاء ٢ مليون هكتار.

الجغرافيا البشرية السكان

النمسوالسكانسي:

يتزايد سكان باكستان باستمرار منذ إنشائها كدولة مستقلة في اليوم الرابع من شهر أغسطس عام ١٩٤٧ حتى اليوم. وإذا استثنينا اقليسم جامود وكشميسر (أزاد) الخاضع للإدارة الباكستانية والذي يبلغ عدد سكانه أكثر من ١٩٤٥ مليون نسمة (إحصاء تقديري عام ١٩٩٦)، فإن عدد سكان باكستان قد بلغ أكثر من ١٩٤٠ مليون نسمة (إحصاء تقديري عام ١٩٩٦) وبذلك تكون كثافة السكان حالياً نحو ١٩٨٨ شخص لكل كيلو متر مربع، وقد انخفض معدل الزيادة الطبيعية للسكان من ٨٦٨٪ سنوياً في الستينات إلى نحو ٥٢٨٪ في السبعينات، ويبلغ معدل عمر الفرد نحو ٧٣٥ سنة.

التوزيع السكاني والحرفة،

بتركز معظم سكان الباكستان في اقليم البنجاب، وبخاصة في الجهات المستدة بين لاهور وروالبندي وبشاور. وكذلك في دلتا السند، وترتفع كثافة السكان في المناطق الريفية، حيث ترتفع الكثافة الزراعية أيضاً.

ويعتمد غالبية سكان باكستان في معيشتهم على الزراعة، حيث تعمل فيها نسبة كبيرة من القوى العاملة ذات النشاط الاقتصادي تصل إلى نحو 70٪ وغالبية السكان ريفيون، رغم وضوح الهجرة الداخلية من الريف إلى المدن.

الأصول العرقية:

سكان باكستان نتاج خليط من العناصر والسلالات المتباينة التي وفدت إلى شبه القارة الهندية في أزمان متلاحقة، خاصة من جهسة الغرب وكانت كمل موجة جديدة من الوافدين تدفع السكان الموجودين أصلاً، وتطردهم إلى جهات ناتية منعزلة من أراضي الهند. وفي ذات الوقت كان يحدث اختلاط جنسي بين العناصر الموجودة قبلاً، والوافدين الجدد، عما أدى إلى خلق أغاط عرقية مهجنة.

وعكننا أن نتبين من بين الأغاط العرقية في باكستان ما يلي:

الدرافيديون Dravidians

وهم يمثلون العنصر السائد في سكان شبه القارة بعامة، وفي أجزاء محدودة من أراضي السند الباكستانية بخاصة، ومن أهم أحفادهم مجموعةالبراهوي.

الأريسون Aryans

وفدوا إلى الهند بإعداد كبيرة فيما بين عامي ١٥٠٠ ق.م - ١٥٠٠ ميلادية عن طريق المرات الشمالية الغربية (خيبر، بولان) وهم ينتمون للمجموعة القوقازية أو البيضاء، ويتميرون بالبشرة الفاتحة وطول القامة والرأس الطويلة، والشعر الداكن الموج. وهم يشبهون كثيراً عنصر البحر المتوسط في جنوب أوربا وشمال أفريقيا. ويسود هذا النمط الآري سكان باكستان.

البائسان Pathan

مجموعة عرقية آرية ذات تسمية شعوبية، قمّل عدداً من القبائل تعيش في أقصى الغرب والشمال الغربي، في التلأل المتاخمة الافغانستان ويسكن معظم هذه القبائل داخل حدود أفغانستان.

التعالية :

تدين الغالبية العظمى من سكان باكستان بالإسلام، إذ تبلغ نسبتهم ٩٨٪، وهم من أهل السنة، وتوجد إلى جانبهم أقلية صغيرة من الشيعة، ويتركز أعضاء الطائفة الاسماعيلية وهم من الشيعة في كراتشي، كما توجد الطائفة الأحمدية وهي شيعية أيضاً في منطقة لاهور. ويؤلف الهندوس ٦ر١٪ من جملة السكان، أما نسبة المسيحين فهي ضئيلة للغاية (٣٠-٪)، ورثيس الجمهورية بجب أن يكون مسلماً بمقتضى الستور.

اللفسية،

يتكلم معظم سكان باكستان لغة تسمى الأوردو، وتعنى لغة المعسكر، وقد دخلت البلاد مع المفول، وهي تحوي كثيراً من الكلمات العربية والفارسية. وتستعمل الانجليزية في الأوساط الرسمية والتجارية والمحاكم ومعاهد التعليم. كما يتكلم بعض السكان بعض لغمات أخرى محدودة الانتشار مثل البنجابية، والسندية، والبشتية، والبلوخية.

السلق

يتركز العمران في باكستان على طول وادي السند وأودية روافده. ونظراً لأن ولاية البنجاب مأهولة بالسكان، فإن العمران بعامة والريفي منه بخاصة يزداد فيها غوا وكثافة عاماً بعد عام. وفيما يلي دراسة لأهم المدن:

د Karachi كراتشي

هي المركز الحضري المهيمن في باكستان. وقد تطورت لتصبح الميناء والمخرج الرئيسي الوحيد لحوض السند، وحلت بذلك محل المواني الصغيرة في دلتا النهر. وكان موضعها مرفأ طبيعياً ملائماً في غرب دلتا السند، وهي الآن ميناء عصري عام ذو كفاءة عالية، ورغم أن أهميتها كانت في ازدياد وسكانها في قر مستمر قبل عام ١٩٤٧، فإن المدينة قد صادفت طفرة في الأهمية وأعداد السكان بعد تقسيم شبه القارة الهندية، حيث غدت عاصمة للدولة الجديدة، فبعدما كان سكانها في عام ١٩٤٧ قرابية دع عاصمة للدولة الجديدة، فبعدما كان سكانها في عام ١٩٤٧ قرابية د٠٠ ألف نسمة، تضاعف العدد صرتين ونصف مرة في أربع سنوات (عام ١٩٥١) فبلغ المليون. وسكانها عام (١٩٩٦) يناهزون الستة ملايين نسمة.

وفي عام ١٩٥٩ رأت الحكومة نقل مقر الحكم من كراتشي إلى روالبندي تمهيداً لنقله نهائياً وبصفة دائمة إلى المدينة التي كان يجري تخطيطها لتكون حاضرة للدولة وهي إسلام أباد، ولم يؤثر هذا على نمو المدينة، رغم أنها قد فقدت وظيفتها الإدارية خصوصاً أن الدولة خططت لتبقى كراتشي المركز الصناعي الرئيسي، وفيها تتركز الصناعات الهندسية، وصناعة المتساعات الهندسية، وطحن الفلال.

والمدينة سوق مهم للاقليم الزراعي الذي تقع فيه، ومركز تجاري مرموق، وبها مطار دولي هو أهم مطار بشبه القارة الهندية، لأنه يقع على خط من أهم الخطوط الجوية العالمية.

رواثبتــدي:

وقد اتخذت الدولة من مدينة روالبندي Rowalbindi عاصمة مؤقتة لها بدلاً من كراتشي لملاسمة موقعها بالنسبة لترزيع السكان والعمران في باكستان، وقد أرتفع عدد سكانها من ٣٤٠٠٠٠ نسمة في عام ١٩٦١ إلى حوالي ٣٤ مليون في عام ١٩٩٦ وتتحكم المدينة في الطريق الرئيسي الموصل إلى كشمير.

إسلام أبساد ،

وقد أصبحت مدينة إسلام أباد Islamabad عاصمة باكستان منىذ عام ١٩٧٧ ، وقد شيدت مبانى العاصمة في موضع كانت تحتله ست قرى

صغيرة، يقع إلى الشمال من روالبندي بنحو ٢٦ كم. وقد بدأ البناء عام ١٩٦٤ على الساء عام ١٩٦٤ على الماء على ١٩٦٤ على الماء الفي الماء الفي الماء الفي الماء الما

المبور Lahore

تقع على نهر راقي Ravi رافد السند،وهي عاصمة ولاية بنجاب، وأكبر مدنها (٣/٧ مليون)، ومن الملن الرئيسية في باكستان. وهي مدينة قديمة، وأصبحت مقرأ ومركزا مرموقاً لتعليم الإسلام. وهي بؤرة إشعاع للسكك الحديدية، والطرق البرية، وسوق مهمة لمنطقة زراعية فسيحة منتجة، وبها صناعات نامية للمنسوجات، والمواد الغذائية، والأدوات الهندسية.

وبالمدينة آثار لعمائر إسلامية تشهد بمكانتها الدينية التاريخية. ففيها المسجد ذو القباب المذهبة، ومسجد وزيرخان الذي يشغل مساحة واسعة، المسجد ذو القباب وأربع مآذن، ومسجد بادشاهي، أي المسجد الملكي الذي يسع لأكثر من ماثة ألف مصلى، وبالمدينة قلعة تاريخية مشهورة، وفيها متحف إسلامي يحوي الكثير من المصاحف المخطرطة (٣٩١ مصحفاً) وكتاب رسول الله عليه الصلاة والسلام إلى المقوقس.

حيسر أبياد - السنيد :

تقع المدينة شمال رأس دلتا السند، وكانت في الأصل محطة للقوافل، لكنها نحت وكبرت عندما أدخل نظام الري الدائم لاقليم السند، وأصبح عظيم الانتاج. وهي مركز إشعاع للسكك الحديدية. ومقر لصناعة الزجاج والجلود. ويبلغ سكانها نحو ٥٩٨ ألف نسمة.

بشاور Beshawar

يسكنها أكثر من ٢٠٠٥٠٠ شخص.وهي أهم مدينة في وادي بشاور الفني بغاياته، وبانتاجه الزراعي من الجبوب، والأرز، وقصب السكر، والقطن، والطباق. وبها مصنع من أهم مصانع السكر في القارة الآسيوية. وتتحكم المدينة في طريق تجارة القوافل القديم فيما بين سهل السند وأفغانستان عير عر خبير.

ا Quetta کوئٹے

هي أكبر وأهم مدينة في اقليم بلوخستان الباكستاني. وقد بنيت أثناء الاحتلال البريطاني كمركز حربي واداري.وقد دمرها زلزال في عام ١٩٣٥، وأعيد بناؤها، وأصبحت مركزا تجارياً وسوقاً لاقليمها.

الجغرافيا الاقتصادية

دولة باكستان مازالت قطراً زراعياً، والزراعة هي العصود الفقري لاقتصادها، لكنها تتحول بسرعة إلى أمة صناعية زراعية، تهدف إلى الاقتهاء الذاتي في المجالين جميعاً. وقد بدأت تنتهج سياسة الخطط الاقتهاء الذاتي في المجالين جميعاً. وقد بدأت تنتهج سياسة الخطط الاقتصادية، كغيرها من الدول النامية، منذ عام ١٩٥١، وكانت أولاها خطة سلاسية أعقبها خطة خماسية. وقد حققت هذه الخطط مجاحاً كبيراً اجتماعياً واقتصادياً وصناعياً، فأصبح بالبلاد صناعات ضخصة نامية للآلات والأدوات الهندسية والكيماويات، والمنسوجات بأنواعها المختلفة، والجوت، والسكر.

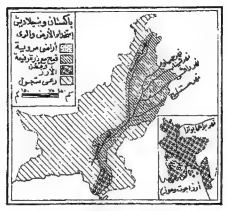
تم تشييد عبد من مشاريع البري والكهرباء، واستصلاح الأراضي وزيادة المساحة المنزرعة، ويذلت محاولات ومجهودات لاستغلال مصادر الثروة المعدنية، وأمكن اكتشاف مصادر للغاز الطبيعي. وغت شبكة السكك الحديدية والطرق البرية، واتجه الاهتمام أيضاً للتعليم، فأنشئ العديد من المدارس والجامعات.

الزراعية والانتياج الزراعيء

يشتف ل بالزراعة والانتاج الزراعي وتربية الحيوان في جمهورية باكستان أكثر من 10% من جملة السكان. ورغم اهتمام الحكرمة بالصناعة فإن الزراعة ما تزال وستبقى أساس الاقتصاد الباكستاني. ولا تزيد المساحة الزراعية على ربع مساحة الدولة. والباقي تشغله الجيال والصحاري والمعمور من القرى والمدن. لكن من الممكن تحويل قسم كبير من هذه المساحة إلى الزراعة عن طريق توقير مياه الري بإقامة مشاريع خزن المياه على مختلف مجاري الأنهار. ويبلغ مجموع مساحة الأرض الزراعية حالياً نحو ٢٠ مليون هكتار، وما يزرع من هذه المساحة بالفعل سنوياً لا يتجاوز ١٩ مليون هكتار، ويترك الباقي بوراً لاراحته. وغالبية المساحة المروية مساحتها تناهز المساحة المروية مساحتها تناهز

وقد قكنت باكستان منذ أواسط الستينات من بلوغ الاكتفاء الذاتي في المواد الغذائية، ورفع الانتاج السنوي من القطن وقصب السكر باطراد وذلك بالتوسع في مشاريع الري واستخدام التسميد الكثيف، والتقاوي والبذور المحسنة، وإدخال الميكنة الزراعية.

وتحتل الحبوب الغذائية والمحاصيل الصناعية مكانية هامة في المزروعات. وتتركز زراعة القمع (المساحة نحو ٧٥ مليون هكتار) في البنجاب ووادي السند، إلى جانب انحاء متفرقة من المرتفعات الغربية، وقعل باكستان المكانة العاشرة بين دول العاليم في انتاجه، وهو هناك محصول شتوي، فتبذر حبوبه عقب انتهاء موسم الأمطار الموسمية مباشرة. ويحصد في الربيع. ويزرع الأرز (مساحته ١٠/١ مليون هكتار) في وادي السند، وقصب السكر (الانتاج السنوي ٣٣ مليون طن) في البنجاب، وتزرع التمور في واحات بلوخستان، ويذور الزيت (المساحة ٣ مليون هكتار تنتج ٢٠٣ مليون طن).



شكل (٦٠) باكستان وبنجلاديش: استخدام الأرض والري

وتحتل زراعة القطن مساحة تناهر عرا مليون هكتار. وتتركز زراعته بالري كمحصول صيفي في أراضي البنجاب ووادي السند. وباكستان أهم منتج للأقطان الأمريكية في شبه القارة الهندية. ونتاجها يوازي ٤٪ من الانتاج العالمي.

وإلى جانب هذه الغلات المهمة غلات أخرى كالجوت، والتبغ، والذرة، والشعير، والفول السوداني في مساحات محدودة.

وبالرغم من صدور قانون الاصلاح الزراعي، وتحديد الملكية الزراعية فإن هناك من يملك مساحات كبيرة من الأرض الزراعية حتى وقتنا الحاضر.

موارد الميساه والقوى،

يعتمد النسو الزراعي والصناعي في باكستان اعتماداً كبيراً على

الاستخدام الكامل والأمثل لموارد المياه ومصادر القوى المائية. ففي بلد مثل باكستان عندما يشع المطر الموسمي، يهبط منسوب مياه الأنهار، فلا تتمكن المياه القليلة من الجريان في ترع الري، وهذا ما حدث على سبيل المثال في بداية الخصينات، وتكرر في الستينات. فإن توقف جريان المياه في الترع كان يؤدي إلى بوار ملاين الأفدنة في اقليم البنجاب. وهذا ما حدى بالدولة لانشاء ادارة خاصة لاتماء مشاريع الري والقوى المائية في عام ١٩٥٨.

وقلك باكستان شبكة كثيفة للري، يتم بها سقاية نحو ١٤ مليون هكتار، وهي من بين أكثف شبكات الري في العالم. والري في باكستان عريق، لكن ادخال نظم الري الدائم الحديث بدأ منذ عام ١٨٥٩، وقد سبق عليق، لكن ادخال نظم الري الدائم الحديث بدأ منذ عام ١٨٥٩، وقد سبق مشروع كبير هو انشاء قناطر سكور Sukkur في عام ١٩٣٧ وتخرج من أمامها سبع ترع، تبلغ أطوالها هي وفروعها حوالي ٨٥ ألفا كيلر مترا، وهو أكبر مشروع في شبه القارة، وهو الذي أدى إلى تحويل ٢٤ ألف كيلر متراً، من الأراضى البور إلى الزراعة.

وقد أنشأت باكستان منذ استقلالها عدداً من المشاريع الهامة، منها قناطر غلام محمد أو قناطر السند الأدنى قرب كرتري Kotri الني أضافت للأراضي الزراعية مساحة مقدارها مليون هكتبار. وهناك خزان ثالث يعرف باسم تونسا Souns، أنشئ في عام ۱۹۵۸، أضاف للأراضي الزراعية ۷۲۰ ألف هكتار ورابع يسمى جودو Gudu أضاف ۹۱۰ ألف هكتار. أما مشروع سد ثال Thal في شمال غرب البنجاب فقد أدى إلى زراعة ۸۱۰ ألف هكتار جديدة. وتم في بداية السبعينات الانتهاء من مشروع مانجلا Mangla ومشروع تاربيلا Tarbela.

ويرتبط بمشاريع المري انشاء محطمات لتوليد الكهرساء المائية. وقد صممت مشاريع الري الكبرى في باكستان لكى تكون متعددة الأغراض، فهي تهدف إلى توفير المياه للري، ولانتاج قوى كهربائية مائية، ولتحسين الملاحة المائية الداخلية. وبالبلاد مشروعان ضخمان متعددا الأغراض هما: مشروع وارساك Warsak في ولاية الحدود الشمالية الغربية، وسد مانجلا Mangala Dam

الشروة الحيوانيسة،

قشل الثروة الحيوانية جانباً هاماً في القطاع الزراعي لمه نصيب كبير من الانتاج القومي. وتربى الماشية (الأبقار ۱۷۹ مليون والجاموس ۱۵۳ مليون رأس). والأغنام ۱۹۷۷ مليون رأس، بشكل واسع على المراعي الطبيعية، وفي المزارع أيضاً، لذلك فإنها تكثر في المناطق المطبرة حيث يسود غطاء غني من الحشائش، بينما تكثر الماعز (۲۲۳ مليون) والإبل (۹-مليون) في اقليم بلوخستان شبه الجاف.

صيدالأسماك:

ويتم صيد الأسماك من مياه المحيط الهندي،ومن مياه المجاري المائية بأراضي باكستان، وقد بلغت كمية الصيد في عام ١٩٩٥ نحر ٣٤٥ ألف طن، يتم صيد معظمها (٣١٥ ألف طن)من مياه المحيط الهندي، والباقي من المياه الداخلية.

وتبذل حكومة باكستان جهوداً كبيرة لتنمية الثروة الحيوانية ،واستغلال المراعي والمصايد. فقد قامت بانشاء ميناء حديث للصيد في كراتشي، وزودت اسطول الصيد بسفن آلية، ووفرت ثلاجات لتخزين الأسماك، وجمعيات تعاونية لتسويقها.

الشروة العدنية ومصادر الطاقة والوقود:

تحاول حكومة باكستان بشتى الوسائل تنمية ثروتها المعدنية، ولكن ما يزال انتاجها من مختلف الخامات المعدنية محدوداً. فهي تنتج من معدن الكرومايت ١٢ ألف طن من ولاية الحدود الشمالية الغربية، وهن الحجر الجيري ٣ مليون طن، ومن الملح الصخري ٤٠٠ ألف طن في البنجاب، وتنتج باكستان كميات من الحديد، والكروم، والانتيمون، والكبريت، والسيليكا من منطقة شاجاري Chagari وولاية الحدود الشمالية الغربية.

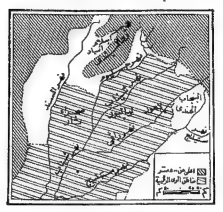
وتنتج باكستان من البترال الخام كمية صغيرة حول 70 مليون طن كل سنة لا تفي باحتياجات استهلاكها. لكنها تنتج قدراً عظيماً من الغاز الطبيعي يبلغ 11 مليون متراً مكعباً كل سنة. ويتركز انتاج البترول الخام في اقليم بنجاب وهضبة بوتوار Potwar حيث يكرر محلباً في معمل تكرير شركة أترك في الشمال، كما يكرر في معمل آخر بمدينة كراتشي.

ويعد الغاز الطبيعي من أهم مصادر القوى المحركة في باكستان، وقد تم العثور على حقول غنية به أثناء البحث والتنقيب عن زيت البترولا في صحراء (سوى) في شرق بلرخستان، في القسم الأوسط من باكستان، وهو سابع أكبر الحقول المنتجة للغاز الطبيعي في العالم، وقد أنشئ معمل في ذات الموقع لتنقية الغاز، وغت من حوله محلة عمرانية جديدة. وقد مند خطان لانابيب الغاز سعة كل منهما ١٦ بوصة من صحراء (سوي) إلى مدينة كراتشي الواقعة إلى الجنوب من الحقل بحوالي ٥٦٠ كم، وإلى مدينة مولتان الواقعة إلى الشمال الشرقي من الحقل بحوالي ٥٩٠ كيلو متراً. وأنشئت وصلة لخط الانابيب من مولتان إلى لاهور وإلى اسلام متراً. وأنشئت وصلة لخط الانابيب من مولتان إلى لاهور وإلى اسلام

ويتركز انتاج القحم الجيري في تلال الملح وفي اقليمي بلوخستان وبنجاب، ولكن نوعه ردئ، ولهذا تضطر باكستان إلى استيراد كميات كبيرة من الفحم. ولا يتجاوز الانتاج السنوي منه عرا مليون طن، وخشلة احتياطيه حوالي ٢٠٠ مليون طن.

وتعمل حكومة باكستان على تنمية القوى الكهربائية المائية على نحو

ما سبق ذكره، فتقوم بتوليد الكهرباء من عدد من الخزانات والسدود المقامة على كثير من المجاري المائية.ومن بين أهم محطات توليد الكهرباء المائية محطة (وارساك)، ومحطة خزان مانجلا على نهر جيلوم، وتبلغ جملة الطاقة الكهربائية في باكستان ٨٠٠٠ مليون كيلووات/ساعة.



شكل (٣١) باكستان: اقليم البنجاب، القلب الاقتصادي لباكستان

الصناعية،

تهتم حكومة باكستان بتصنيع البلاد، والنهوض بالصناعات القائمة وتنميتها لضمان سلامة اقتصاد البلاد، وذلك عن طريق برامج التنمية الصناعية، وخطط التنمية الخمسية، وهي كذلك تشجع توظيف رؤوس الأموال في الصناعة، وتتبع للصناعات الجديدة إعفاءات من الضرائب عتد من سنتين إلى ست سنوات حسب نوع الصناعة وأهميتها.

وقد وجهت العناية في البداية إلى النهوض بالصناعات الخفيفة،

وخاصة صناعة المنسوجات التي تعتبر الآن أهم الصناعات الباكستانية، وهي تعتمد على الخامات المحلية الزراعية. وتقوم صناعة الغزل والنسيج بجميع أنواعها القطنية والكتانيسة والصوفيسة والحريريسة في الريف وفي المدن.

وانتاجها يكفي الاستهالاك المحلي ويفيض منه قدر للتصدير، وقد دخلت باكستان ميدان صناعة المنسوجات الاصطناعية وبرعت فيها مثل البوليستر والنايلون. وهي عربقة في صناعة الأغطية والأكباس والحبال والبسط الملونة والخيوط.

وإلى جانب صناعة الغزل والنسيج تقوم في باكستان صناعات متعددة يكفي انتاجها حاجة السوق المحلي، ويفيض قدر منه للتصدير، ومن أهم هذه الصناعات ما يلي:

 الصناعات الغذائية: مثل حفظ وتعليب الخضر والفواكه واللحوم والاسماك، وتكرير السكر، والزبوت النباتية، وزيت السمك.

 ٢ - الاسمدة الكيماوية، والصودا الكاوية، والأحماض، والأدوية، وأدوات التجميل ومستحضراته.

٣ - صناعة الاسمنت، ومواد البناء، والاثاث الخشبي والحديدي.

 ع - صناعة الآلات الدقيقة، الأدوات الطبية، والنظارات، والساعات، والأدوات الكهربائية، والاسلاك المعدنية والكهربائية.

 ٥ - صناعة الثلاجات، والمحركات الكهربائية، والتليفزيونات، وأجهزة الراديو.

٦ - صناعة الماكينات الزراعية، والآلات الموسيقية، والدراجات العادية
 وذات المحركات، والآت الطباعة والحياكة.

٧ - صناعات أخرى متنوعة كأدوات الرياضة، والمطاط، والورق،
 والكرتون، وأقلام الحبر، والصناعات الجلدية، وأدوات المائدة.

هذا ولباكستان باع طويل في صناعة أدوات الحرب التقليدية، وتتوزع الصناعات في مدن كثيرة أهمها كراتشي وروالبندي واسلام أباد ولاهور. الثقـلوالمهاصــلات؛

قتلك باكستان شبكة لا بأس بها من الطرق البرية والسكك الحديدية تربط مناطق الانتاج بأسواق الاستهلاك وعواني التصدير وخاصة ميناء كراتشي. وقد بلغ مجسوع أطوال الظرق الرئيسية المرصوفة في مختلف انحاء البلاد ١٠٠٠ كيلو متر، وأطوال الطرق الفرعية ١٠٠٠ كيلو متر، وتزداد أما الطرق المعبدة والمدقات فتزيد أطوالها على ٢٠ ألف كيلو متر، وتزداد كثافة الطرق في اقليم البنجاب لما له من مكانة خاصة في مجال الانتاج الاقتصادي والمعرائي. ويبلغ مجموع أطوال الخطوط الحديدية ذات المرض المعتاد ١٠٠٠ كيلو متر، وتتصل البلاد عن طريق كراتشي بالعالم الخارجي بحرياً بينائها الكبير، وجوياً بمطارها الدولي. ويربط الطيران الباكستاني مختلف مدن الدولة بعضها ببعض.

التجسارة الخارجيسة:

تصدر باكستان المنتجات الزراعية، وتستورد بعض الحبوب وكثيراً من الآلات. وأهم صادراتها هي: القطن الشام، وغيزاً القطن ومنسوجاته، والصوف الخيام والجوت، ومنتجات الجلود والاسساك، وأهم الواردات الادوات الكهربائية، والآلات والسيارات. وتتعامل باكستان تصديراً واستيراد مع المملكة المتحذة، والولايات المتحذة الأمريكية، والبابان.

كشمير

ولاية اسلامية تقع في الطرف الشمالي الغربي من شبه القارة الهندية وتبلغ مساحتها ٢٩٧٩٣٥ كم "وتحيط بها الصين من الناحيتين الشرقبة والشمالية، وتجاورها باكستان من الناحيتين الغربية والشمالية، بينما تطل على الهند من ناحية الجنوب. وتنقسم أراضيها حالياً إلى قسمين: ١ - قسم يخضع للهند، وتبلغ مساحته ثلثي مساحة الولاية، ويسكنه
 حالماً نحو، أربعة أخماس السكان.

 ٢ - قسم يتبع باكستان، ومساحته الثلث، وسكانه يناهزون ٥ر١ مليون نسمة، وهو أقل غنى وانتاجاً.

مفكلة كشمير، جدورها، وتطورها ،

وصل الإسلام إلى كشمير عن طريق داعية للإسلام اسمه بلبسل شاه أمكنه أن يقنع حاكم الولاية الهندوكي باعتناق الإسلام، فأسلم الحاكم، وسمى نفسه صدر الدين، الذي كان أول حاكم مسلم للولاية. أخذ الإسلام ينتشر في ربوع كشمير عاماً بعد عام، ويزداد الداخلون فيه من الهندوكيين والبوذيين. وحين سيطر «الشاه أمير» على كل ربوع الهند في عام ١٣٣٩ ميلادية، صارت كشمير جزء من الامبراطورية الهندية الإسلامية التي ظل يحكمها أباطرة الهند المسلمون عدة قرون.



شکل (۹۲) کشمیر

ولما ضعفت الامبراطوية، وتخاذل ملوكها في عاصمتهم دلهي، بدأت تتقطع أوصالها ، وينحسر نفوذها عن الأطراف، ومنها ولاية كشمير. وقمكن السيخ في النهاية من السيطرة عليها في أوائل القرن التاسع عشر فقد غزاها المهراجا رانجيت سنك عام ١٨٠٩، وتربع على عرشها.

ومين وصل الانجليز إلى الهند، وبسطوا سيطرتهم عليها، رأو الابقاء على حكم الأمراء السيخ مقابل جزية يدفعها الأمير الحاكم للانجليز لمدة مائة عام. وبقى حكم كشمير وراثياً في أسرة (سنك) حتى عام ١٩٤٧، حين كان أميرها حينذاك هاري سنك، وفي عهده حدث النزاع الذي انتهمى إلى تقسيم ولاية كشمير بين الهند وباكستان.

وحينما اضطر الانجليز إلى شد الرحال عن الهند، بعدما بذور ابذور النرقة بين مختلف الطوائف والأديان، أعلنوا تقسيمها، كان حاكم كشمير وهو المهراجا هاري سنك، من أوائل الحكام الذي اعلنوا الانضمام إلى الهند بينما اعلن شعب كشمير المسلم رغبته في الانضمام إلى دولة باكستان المسلمة. ورحبت باكستان بهذه الرغبة، لكي يلتثم شمل المسلمين كلهم في دولة واحدة. ولأن ولاية كشمير امتداد طبيعي وحيوي لباكستان. وذلك أن نهر السند عامل وصل ووحدة بينهما، كما وأن النهر ورواقده، والترع والقنوات التي تروي أرض اقليم البنجاب تسقي مياهها من أراضي كشمير.

واعلن المهراجا انضمام كشمير للهند، وارسلت الهند طائراتها وجيشها لمعارنته. ودارت رحى القتال بين الشعب المسلم والجيش الهندي. وقمكنت قوات الشعب المؤيدة بقوات باكستانية من تحقيق انتصارات. ثم تدخلت الأمم المتحدة وأوقفت القتال، وتحدد خط وقف اطلاق النار بمعرفة مجلس الأمن في عام ١٩٤٨. وبوجبه أصبحت الهند تسيطر على ثلثي مساحة كشمير، وهو القسم الأهم الذي يسكنه نحو أربعة أخماس الولاية.

وعلى الرغم من أن قرار الأمم المتحدة قد نص على إجراء استفتاء

محايد ليقرر سكان كشمير مصيرهم، إما الانضمام إلى الهند أو إلى باكستان، فإن الهند ضربت بهذا القرار عرض الحائط، واعتبرت خط وقف اطلاق النار بمثابة حد سياسي دائم، وضمت الجزء التابع لها من كشمير ضمن أراضيها أما باكستان فلم تعترف بهذا الخط كحد دائم، وتطالب دائماً بإجراء استفتاء شعبي ليمارس أهل كشمير حقهم في تقرير مصيرهم.

والجزء من كشمير الذي تدير شئونه باكستان يقع في شمال الولاية وغربها، ويطلق عليه اسم (كشمير أزاره) أي كشمير الحرة، وتبلغ مساحة هذا الجزء نحو ٨٣٤٨٣ كم٢، ويقدر عدد سكانه بنحو مليون ونصف مليون نسمة. وتدير شئونه الداخلية حكومة محلية لها استقلالها الداخلي، وله جيش وطني. وما تزال مشكلة كشمير تنتظر الحل الموقى العادل.

الجغرافيا الطبيعية

مظاهرالسطح:

كشمير اقليم جبلي، فالولاية تتكون من مرتفعات تأخذ شكل سلاسل جبلية شاهقة وقحصر بينها ودياناً وهضاباً وأحواضاً مغلقة. وهذه الجبال التواثية، وحديثة النشأة، فقدت برزت ووفعت أثناء الزمن الچيولوچي الثالث، ولهذا قلم تؤثر فيها التعرية كثيراً وتبدو وعرة وشديدة التعقيد.

وقتد ولاية كشمير في معظمها من الشمال الغربي نحو الجنوب الشرقي، وتنتظم في هيئة سلاسل متوازية أو شبه متوازية، شم تتشعب في الجزء الشرقي من كشمير في شعب يتخذ كل منها شكل قوس، وتواصل الشعب امتدادها لتحيط بهضبة التبت من الشمال إلى الجنوب.

ويمكن تقسيم سطح الولاية إلى أقسام ثانوية متميزة تمتد في تتابع متماز، وهي سلسلة كراكورم Kara Korum، خانق السند، الهيمالايا، وادي كشمير، سلسلة بيسر بانجال Pir Panjal أراضي تخوم البنجاب. ولنيسيط الدراسة نجمل تناول هذا التتابع في الأقسام الآتية:

١ - الجبال الشمالية :

وتشمل الهيمالايا في الجنوب الشرقي للولاية، وكراكورم في شمالها وشمالها الشرقي، ويفصل بينهما خانق السند.

أما جبال هيمالايا فهي أهم هذه الجبال، وأشدها جلالاً، فهي تشمخ في القسم الجنوبي الشرقي من ولاية كشمير قائمة في هيئة جدار يحتد محيطاً بهضبة التبت من جابة الجنوبي. وتكتنف هضبة التبت من جهة الغرب سلاسل جبلية تتفرع من الهيمالايا تحصر بينها ودياناً التواثية تجري بها وتتخللها المجاري العليا لنهر السند، الذي ينبع في السفوح الشمالية لجبال الهيمالايا، ويجري مخترقاً القسم الأوسط من كشمير نحو الشمال الغربي، ثم ينحني صانعاً قوساً ليدخل الأراضي الباكستانية. ويلتقي به في شمال غرب كشمير رافده المعروف باسم جيلجيت Gilgit

وقتد جبال كراكورم في القسمين الشمالي والشمالي الشرقي من كشمير، وهي جبال تطاول الهيمالايا ارتفاعاً، إذ تشمخ إلى علو يناهز كشمير، ومن ويزيد، وتعتبر هذه الجبال حداً طبيعياً بين تركستان الصينية وولاية كشمير، كما أنها قتد داخل الأراضي الصينية كي تطوق هضبة التبت من جهة الشمال.

۲ - وادېکشمپر:

هو أشبه بحوض جبلي مستطيل، تغطي قاعه الرواسب الفيضية. ويبلغ طوله حوالي ١٣٠ كم، واتساعه ٤٠ كم. وهو يفصل اقليم الجبال الشمالية عن مرتفعات بير بانجال في الجنوب، ويجري نهر جيلوم رافد نهر السند، خلال هذا الحوض. وهو ينبع في الجبال الشمالية، ويتجه غرباً وجنوباً بغرب حتى يلتقي بنهر السند داخل أراضي باكستان. وفي وسط حوض كشمير تقم بحيرة تُستي والور Walur.

وتحوي أراضي حوض كشمير المحمية، التي تشتهر بجمالهما وروعة مناظرها الحلابة. معظم أراضي كشمير الزراعية، وغالبية سكانها، وهي تدخل ضمن القطاع الذي تحتله الهند.

٣ - الجبال الجنوبية وسلسلة بير بانجال ،

تلى هذه الجبال مع سلسلة بير بانجال Pir Panjal وادي كشمير جنوباً، وتفصله عن أراضي البنجاب الباكستانية. وهي تتألف من تلال وجبال بعضها قليل الارتفاع لا يتعدى ١٢٠٠ متراً، وهذه تدعى أحياناً (تلال تخرم البنجاب) لكن الأراضي ترتفع في سلسلة بير بانجال مشكلة لقمم يترواح ذراها بين ٢٥٠٠ – ٢٥٠٠ متر.

وينبع في هذه الجبال رافدان مهمان للسند هما جيلوم وشيناب. ويجري نهر جيلوم متتبعاً وادي كشمير، أما نهر شيناب فينساب في وادي جمو Jammu. ويستفاد من مياه الرافدين في سقايسة مزارع الوادين. وفوق أعالى سلسلة بير بانجال تتوزع المياه إلى الوادين.

النساخ

رغم وقوع كشمير في النطاق المداري الحار، إلا أن طبيعتها الجبلية قد خففت كثيراً من ارتفاع حرارتها المنتظر. فالصيف معتمدل فوق الجبال، لكنه حار في الأودية المنخفضة، والأحواض المغلقة. أما الشتاء فبارد. وفرق قمم الجبال الشاهقة قارس البرودة.

وأمطارها موسمية، وهي تتساقط في هيئة ثلج فوق قعم الجبال، وذوبان الثلوج مورد لمياه كشمير، ونظراً لموقع كشمير المتطرف فإن التساقط عليها متذبذب في كميته، وغير منتظم في مواعيد هطوله، ولهذا فإن مياه الثلوج الذائبة تكون ذات أهمية خاصة للزراعة.

النبسات،

تتغطى سفوح الجبال المعرضة لهبوب الرياح وسقوط الأمطار بثروة طيبة من الحشائش والأعشاب الطبيعية والغابات. وترسى أعداد كبيرة من الماعز الكشميري، التي تشتهر بأصوافهما الثمينية المعروفية باسم كشمير.

وأشجار الغابات ذات قبصة اقتصادية كبيرة، وتعتمد كشمير في اقتصادها إلى حد كبير علي ما تصدره من الأخشاب، ذلك أن المنتجات الغابية تسهم بنحر خمس الدخل القرمي. ويأخذ قسم من الأخشاب طريقه إلى الهند، وقسم آخر إلى باكستان عن طريق الأنهار، وتفطي الغابات الصنوبرية حوالي 17٪ من المساحة. وأشهرها أنواعاً هناك الصنوبر والشربان.

الجغرافيسا البشريسة

السكسان:

بلغ عدد سكان كشمير حسب احصاء تقديري تم قي ١٩٤٨ نصو ١٠٠٢ / ١٦٢ و المسلمين حينتذ على ١٠٠٠ ١٦٢٠ اسمة بنما تالم المسلمين حينتذ على ١٠٠٠ ١٦٠٠ اسمة بيتما ناهز غير المسلمين ١٠٠٠ معتقد. ويذلك وصلت نسبة المسلمين أكثر من ١٧٧/من جملة السكان، بينما بلغت نسبة الهندوكيين حوالي ١٠٠٪، ونسبة السيخ نحو ٢٠١٪، بالإضافة إلى حوالي أربعين ألف بوذي كانوا يقطنون القسم الشرقي من الولاية. وكانت عاصمتها أنذاك مدينة سريناجار Srinagar.

ويقدر عدد سكان الولاية بقسميها في وقتنا الحالي بنحو ٨ مليون نسمة. وتبلغ مساحتها الإجمالية نحو ٢١٧٩٣٥ كيلو متراً مربعاً. وبذلك فإن كثافة السكان في عموم الولاية تبلغ نحو ٣٧ نسمة في الكيلو متر المربع. لكن الكثافة تزيد في القسم التابع للهند، فمساحته تبلغ ثلثي المساحة العامة، وسكانه أربعة أخماس جملة السكان، وهو القسم الاغنى والأوفر انتاجاً.

وتسود كشمير حياة القبائل، وأشهر قبائل المسلمين هي: الشيخ، والسند، والمغول، والباتان، وأشهر القبائل الهندوكية هي: بانديت، وريشي،

ويتكلم السكان لغة خاصة بهم تطورت من أصل لفة سنسكريتية، وتأثرت باللغة الفارسية، وهي تشبه بعض الشبه لغة أهالي البنجاب.

المسلق

بالولاية ثلاث مدن رئيسية اثنتان منها تقعان في القطاع الهندي من كشمير وهما: مدينة سرينجار، وهي عاصمة الولاية، ومدينة جمو jammu. أما المدينة الثالثة فتسمى جلجت Gilgit وهي عاصمة القطاع الباكستاني المسمى كشمير الحرة.

وتقع مدينة سرينجار في القسم الأعلى من وادي كشمير. وبها عدد من الصناعات اليدوية الوطنية التي تعتمد على المواد الخام من الصوف والحريس الطبيعي وهي السوق الرئيسية للولاية. والمدينة مركز سياحي مشهور، يقصده عدد كبير من الزوار، للتمتع بجمال مناظرها، ومشاهدة حداثق شاليمار Shali mar ونيشات Nishat وللتجول بالقوارب في انحاء بحيرة دال Dal.

وتعتبر مدينة سريناجار العاصمة الصيفينة للولاينة، أما مدينية جمو Jammu فهي العاصمة الشتوية وتقع في منطقة تخوم البنجاب وهي مركز تجاري محلى للعبوب والقطن والسكر.

الجفرافيا الاقتصادية .

الزراعة والحصولات الزراعية ،

تنعدم السهول المنخفضة في كشمير، فالأرض كلها عاليسة، ومضرسة ووعرة. وبالتالي فإن الزراعة تنركز في الوديان الجبلية والأحواض المغلقة، وفوق مساحات محددوة منبسطة، وفوق المنحدرات الهينية حيث أمكن تسويتها في شكل مدرجات ضيقة.

وتعتمد الزراعة على مياه الأمطار، ومياه الأنهار، والمياه الذائبة من الثلوج، وعلي المياه الجوفية. وتغذي مياه الثلوج الذائبة كلاً من مخازن المياه الجوفية والأنهار وقت التحاريق. وتعتمد زراعة المدرجات بصغة

رئيسية على مياه الأمطار، وصرفها يجري بشكل طبيعي. أما زراعة الوديان والأحواض نتتوقف على مياه المسلات المائية وروافد نهر السند، حيشما أمكن رفعها من تلك المجاري التي عادة ما تكون خانقية عميقة، وبالتالي تصبح مياهها صعبة المنال.

وأهم أقاليم كشمير الزراعية هو اقليم الوادي الأخضر أو وادي كشمير وفيه تتركز زراعة الفواكه بمختلف أنواعها. وانتاج الفواكه كثير، يستهلك منه قسم محلياً، ويصدر الباقي إلى الهند وباكستان. والفواكم هي المحصول النقدى للولاية.

أما غذاء السكان الرئيسي فهو الأرز، لذلك فهو يأتي في المرتبة الأولى بين الحبوب، سواء من حيث المساحة والانتساج، إذا تشغل زراعته نعو نصف المساحة المزروعة. وتتركز زراعته في بطون الوديان. والأحواض المنخفضة.

ويلي الأرز في الأهمية الذرة التي تزرع في الأراضي الأكثر ارتفاعاً. وتشغل مساحة تقدر بما يقرب من ثلث مجموع الأراضي الزراعية، ويلي الذرة في المساحة القمع، والشعير، والتبغ.

الرعسي والشروة الحيوانيسة :

قلك ولاية كشمير ثروة حيوانية طبية، ساعد على اغاتها وفرة المراعي الطبيعية، والغطاء النباتي الغني على سفوح الجبال، حيث ترعى قطمان وفيرة من الماعز والأغنام التي يرب عددها على ٣ مليون رأس، وهي تشتهر بانساج الأصواف التي تصنع منها الملابس الصوفية الشهيرة باسمها، والتي تلقى رواجاً في كثير من بلاد العالم. وتربى الماشية في الهضاب والأحواض حيث يتوفر العلق الكافي. ويزيد عددها على ٢ مليون رأس.

ويمارس الرعي الفصلي Transhumance كما يحدث في جبال الألب: فتبقى الأغنام والماعز في مزارع الأودية حيث تجد العلف طوال الشتاء البارد، ثم تدفع إلى سفوح الجبال العالية في الصيف حيث تلتهم الحشائش الطبيعية.

الشروة العدنيسة،

تشير الجيولوجية إلى وجود ثروة معدنية طيبة ومتنوعة مخبوءة في أرض الولاية. وأهم المعادن التي تم العشور على كميات كبيرة منها: الحديد، والقحم، والرصاص، والذهب، والمغنسيوم. لكنها جميعاً ما تزال يحالها دون استفالاً يذكر، وذلك بسبب وعورة السطح، وصعوبة المواصلات، ووجود المناجم في مناطق وعرة يصعب الوصول إليها.

كشمير ولاية نامية مثل الهند وباكستان، والصناعة بها بدائية، كلها تقريباً يدوية، وأشهرها حياكة أصواف الماعز ذات السمعة العالية الطيبة، وغزل ونسيج الحرير، وبعض الأقطان، والنقش على الخشب، وصناعة الحلي من الفضة، وصناعة الاثاث، والأخشاب، ودبغ الجلود وتصنيعها وتصنيع الألبان.

وتتركز المسانع في ثلاث مدن هي: سريناجار، وجامبو، وجلجيت. في مدينة سريناجار واحد من أكبر مصانع الحرير في العالم. ويعتمد على انتاج خام الحرير الطبيعي الناتج من سعة انتشار تربية دودة القز.

المواصيلات:

تخلو الولاية من السكك الحديدية، باستثناء خط واحد يربط جامو Jammu بسيالكوت Sialkot في باكستان. وهناك طريق مرصوف يربط الولاية بالطرق البينة. الولاية بالطرق الهندية، ويخدم وادي كشمير شبكة حسنة من الطرق البرية. أما المناطق الجيلية فلا تخترقها سوى مسالك جبلية لا تصلح لسوى سير الدواب.

الغضاللث مجشر بنجسلاديسش

الموقع والساحة والشكل:

تقع أراضي جمهورية بنجلاديش في الركن الشمالي الشرقي من شبه القارة الهندية ، وققد من الشمال إلى الجنوب مسافة - 44 متراً ، ومن الشرق إلى الفرب مسافة - 44 متراً ، ومن الشرق إلى الفرب مسافة - 74 كيلو متراً . وبذلك تبدو مستطيلة الشكل . وتحيط بها أراضي دولة الهند ، باستثناء مسافة قصيرة من حدودها الجنوبية الشرقية تجاور بورما. وتطل بساحل طويل عتد بتعاريجه مسافة تصل إلى - 70 كم على ظيج بنغال ، وتبلغ مساحتها الإجمالية نحر ١٤٧٧٦ كيلو متراً مربعاً.

وقد اعلنت بنجلاديش انفصالها عن باكستان في عام ١٩٧١. وكانت قبل ذلك التاريخ تعرف باسم باكستان الشرقية، قييزاً لها عن باكستان الفريية . وقد خلعت على نفسها الاسم الجديد «بنجلاديش» نسبة إلى شعب البنغال الذي يسكنها. وقد انضمت بنجلاديش في عام ١٩٧٧ إلى مجموعة الشعوب البريطانية (الكومنوك)، وقبلت عضواً في هيئة الأمم المتحدة في عام ١٩٧٤.

وتتألف بتجلاديش حالياً من أربع مناطق إدارية هي: خولنة Khulna وتشيئا جونج ، وداكا ، وراج شاهي ، ويحكمها حزب «عوامي» أي حزب الشعب. وزعماؤه هم الذين قادوا حركة الانفصال عن باكستان.

الجفرافيا الطبيعية

مظاهر السطح:

تتألف أراضي جمهورية بنجلاديش الإسلامية من إقليمين رئيسيين هما:

١ - أراضي دلتاوية سهلية.

٢ - أراضي تلالية.

١ - اقيم السهول الدلتاوية أوسهل الجائج - براهم ابوترا:

وهو يؤلف ثلاثة أرباع مساحة الدولة، ولا يزيد ارتفاعه على ١٥ متراً، ويتخذ شكل مستطيل، يمتد من الشمال إلى الجنوب زهاء ٤٨٠ كم، ومن الشرق إلى الغرب مسافة ٢٣٠ كم.

والاقليم في معظمه سهول دلتاوية النشأة ، ويخترقها العسديد من المجاري النهريسة ، وتشمل الدالات النهرية كل أجزاء الدولسة الجنريسة والغربية، وأهمها دلتا نهري الجانج وبراهما بوترا . ويتفرع الجانج إلى عدة أفرع، ويصب في خليج بنغال بعدة مصبات، وتكثر الأنهار وتتشايك في أرض الدلتا . لكن أهمها وأظهرها ثلاثة هي:

١ - بادما، وهو اسم بطلق محلياً على نهر الجانج.

٢ -جامونا ،وهو الاسم الذي يسمى به الجزء الأدنى لنهر براهمابوترا.

 ٣ - مبجنا، الذي يصب فيه نهر سورما، كما ترفده عدة مجاري تغذيه بالمياه، تلك المجاري التي تنبع من هضبة أسام، ومن الجبال التي تمشل تخرم الهند الشمالية الشرقية.

هذا وتنتشر في الأرض الدلتاوية الرواسب الفيضية المكونة من الغرين والسلصال الناعم الدقيق الجبيبات.ويكثر تكوين المستنقعات والبحيرات الساحلية المستطيلة في الأراضي المشرقة على خليج بنغال . كما يتعدد تشكيل الجسور الطينية الطبيعية على ضفاف الأفرع النهرية . ونظراً لبطء الجريان المائي في الأنهار فإن تكوين الجرز النهرية يكثر ، خاصة فيما بين مادوبور في الشمال، ودكا في الجنوب.

وبسبب ضعف الجريان النهري وبطئه ، وكثيرة الرواسب المنقولة فإن المجاري المانية تتزحزح ، وتغير مساراتها ، وتترك أصقاعاً فسيحة جافة كما تخلف ورا ما أجزاء من مسالكها ، وكثيراً من البحيرات المتقطعة . وما تلبث جميعاً أن تجف، وتضم للأراضي الزراعية. وتوجد هذه الأراضي الدلتاوية القديمة التي هجرتها الأنهار أو الأفرع النهرية في الغرب والجنوب الفربي.

ويختلف الحال عن ذلك في جنوب شرق بنجلاديش ، حيث ما يزال نهر الجانج ببني أرضاً جديدة على حساب خليج بنغال . فهنا يجلب النهر كميات هائلة من الرواسب، ويلقي بها في الخليج، وبالتالي تتقدم الدلتا بمدل سنري يبلغ زها . ١٠ مترا ، وهذه الدلتا الحديثة منخفضة السطح ، فلا يزيد ارتفاعها على ستة أمتار . وحين الفيضان يغرقها النهر بمياهه ، ويصبح استخدام القوارب كوسيلة للنقل من الأمور الضرورية.



شکل (۹۳) بنجلادیش ۲ - اقلیم التسلال:

ويؤلف نحمو ربع مساحة بنجلاديش ، وهو عبارة عن أرضية تلالية

غمل أجزاء من سفوح مرتفعات الهماريا ، وتشغل الأجزاء الشمالية من الدولة ويبلغ ارتفاعها نحو ١٠٠ متر. لكن الأرض تعلو إلى ما يزيد على ١٣٥٥ متراً في الركن الجنسوي الشرقي من ينجسلاديش . وهذه الأرض العالمية ما هي إلا امتدادات للسلاسل الجبلية الالتوائية الحديثة التي تمتد في بورما من الشمال إلى الجنوب، والتي تعرف باسم أركان بوما.

ويطلق على أراضي الركن الجنوبي الشرقي أحياناً اسم تسلال تشيتا جونج Chittagong . وهي تظاهر سهلاً ساحلياً ضيقاً يشرف على خليج بنغال . وقتد في هيئة سلاسل متوازية ، تتخللها أودية عديدة . وتتلقى التلال كميات ضخمة من مياه الأمطار تبلغ زها ، ٣٥٠ سم سنوباً نظراً لتعرضها مباشرة لهبوب الرياح الموسمية الحنوبية الغربية، مما يساعد على جريان مائي دائم ، وهذا جعلها مصدراً هاماً للقسوى المائية ، وتسوليد الكهرباء، مثل مشروع نهر كارنا فولي Karmafuli ، الذي يهبط من التلال ويصب في البحر قرب ميناء تشيتاجونج.

النساخ،

مناخ بنجلاديش مداري موسمي حار رطب غزير الطر. ولا يقل المصدل الحسراري في أشهر الشتاء عن ٢٠ درجمة مثويمة ، وفي الصيف عن ٣٠ درجمة مثويمة ، وفي الصيف عن ٣٠ درجة مثوبة ،

وفي فصل الصيف ينشأ نطاق من الضغط المرتفع فرق المحيط الهندي، تهب منه الرياح الموسمية ، منجلبة يشدة نحو الضغط المنخفض المتمركز فرق سهول بنجلاديش وسهول الهند . وهي رياح عظيمة الرطوية وتسقط المطر الفزير على البلاد . ويعاون الرياح على اسقاطها حمولتها من الأبخرة اصطدامها بالحائط الجبلي العظيم المتمثل في الهيمالايا ويبلغ المعدل السنوي للأمطار الساقطة على أراضي بنجلاديش نحو . ٩ ٩ سم. ويهطل معظمها في أشهر الصيف ابتداء من شهر يونيو حتى شهر سبتمبر.

ويصحب موسم هبوب الرياح الموسمية ظهور العواصف والأعاصير

المنارية ، وحين يشتد هبوبها ، فإنها تسبب الفيضانات التي ينشأ عنها الكثير من الضحايا ، كما تكتسح أمامها المباني والمنشآت، ودين يتفق هطول الأمطار مع الأعصار وفيضانات الأنهار ، تتضاعف الحسائر في الأرواح والمتلكات، خاصة وأن انخفاض سطح الأرض في البلاد وانبساطه، يؤدي إلى تجمع المياه وتراكمها فوق مساحات واسعة ، نما يزيد الأحوال سوء ، ومن أمثلة الأعاصير المدمرة أعاصير صيف عام ١٩٧٠ ، وصيف ١٩٧٦ ، وصيف السكان، وشردت أعداد أخرى ضخمة وأصاب التدمير والخراب قرى بأكملها.

وعلى الرغم من أن بنجلاديش تتلقى كمية كبيرة من الأمطار كل سنة قد تبلغ ٣٥٠ سم، كما في تلأل تشيتاجونع، إلا أنها متذبذبة، وتتفاوت من سنة لأخرى، إضافة إلى وجود فصل جاف يقع فيما بين شهري نوفمبر ومارس من كل عام، وهو موسم هبوب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية الجافة. ولكي تنجع زراعة الأراضي في هذا الموسم الجاف، كان لابد من إقاسة مشاريع الري على الأنهار، والتي من أهمها عشروع الجانج - كوباداك Ganges-Kobadak

النسات،

تنمو الغابات الموسعية بمسورة طبيعية في أجزاء من أراضي الدولة التي لم قتد إليها يد انسان لإحلال الزراعة محلها، وتبلغ المساحة الغابية نحر ٢٧ مليون هكتار. وفي المناقع الساحلية المطلة على خليج بنغال تنبت النباتات الماثية، وأشجار الماثيروف، وفي النطاق التلالي الشمالي من أراضي بنجلاديش تنمو حشائش السقانا، وأدغال من الأشجار الموسعية.

وتتميز تىلال تشيتاجونج بغطاء غابي كثيف بسبب غيزارة الأمطار. وغاباتها مورد هام وقيم للأخشاب. وقد أدى استغلال هذه الغابات إلى نشوء عدد من الصناعات التي تعتمد على الخشب كمادة خام مثل صناعة الثقاب، والاثاث، والقوارب والروق.

الجغرافيا البشريــة السكـــان

الأصول العرقية:

يتألف سكان بنجلاديش من العناصر البنغالية، وبالتالي فإن تركيبهم العرقي متجانس إلى حدد كبير. وكان يعيش بالدولة قبل انفصالها عن باكستان في عام ١٩٧١ حوالي نصف مليون نسمة من العنصر البيهاري، وفدوا إليها من باكستان الغربية، وهو العنصر الذي يقال بأنه يمثل أصل سكان باكستان الغربية، وبعد الانفصال رحل عدد كبير منهم إلى باكستان الغربية.

اللمانية،

يدين بالإسلام نحو ٨٦٪ من سكان بنجلاديش ، ومعظمهم من أهل السنة ، وأقلهم شيعة . ويدين بديانات أخرى ١٤٪ من جملة السكان، يتوزعون بين طائفة المنبوذين من الهندوس، والبوذيين والمسيحيين.

وقد انتشر الإسلام في شبه القارة الهندية أيام الدولة الفزنوية ، ومن بعدها الدولة الفزنوية ، ومن بعدها الدولة الفورية التي امتد نفوذها ليشمل أراضي دولة بنجلاديش الحالية ، وذلك ابتداء من عام ٥٨٨ هجرية . ويرجع الفضل في هذا إلى مؤسسها محمد الفوري الذي ينسب إلى اقليم الفور ، وهو أرض افغانستان الحالية.

اللفية.

اللغة البنغاليــة هي اللغة الرسمية والسائدة ، وتستعمل اللغتان الانجليزية والعربية استعمالاً ثانوياً.

النمو والكثافة ،

كانت دولة شبه القارة الهندية تشتهر بكثرة المواليد، وفي نفس الوقت بكثرة الوفيات. ونظراً لتحسين الأحوال المعيشية، وتقدم وسائل الطب والوقاية ، فقد قلت نسبة الوفيات ، بينما استمر معدل المواليد المرتفع . وعلى الرغسم من كثرة القلاقسل والاضطرابات ، والحروب ، والكوارث الطبيعية ، فإن معدل النمو السكاني في يتجلاديش مرتفع يصل إلى نحو ٣٠٪ سنويا أ . فبينما كان العدد نحو ٥٠٨ ٥ مليون نسمة في عام ١٩٨٣ نحو ١٩٨٨ ، أصبح في عام ١٩٨٣ نحو ٩٨ مليوناً ، وفي عام ١٩٨٣ نحو ٩٨ مليوناً ، وفي عام ١٩٨٣ نحو

وقد قدرت كثافة السكان في عام ١٩٧٤ بنحو ٥٢١ نسمة في الكيلو متر مربع ، وفي عام ١٩٨٣ بنحو ٥٧٠ نسمة/كم٢. والآن ما يقرب من ٥٠٠/كم٢ وتسجل محافظة دكا أعلى الكثافات السكانية ، تتلوها محافظة شيتاجونج، فمحافظة راج شاهر، وأخيراً محافظة خولنا.

المسان

تتمثل المحلات العمرانية التي تقوم بوظائف المدن في بنجلاديش في عراصم المحافظات ، التي هي بمثابة أسواق تجارية لأقاليمها . وفيما يلي دراسة لأهم المدن.

دكا Dacca

هي عاصمة بنجلاديش ، وأهم صنفها ، وهي المركز التجاري الرئيسي لسهول الجانج – براهما بوترا ، التي تشكل القسم الأعلى من أراضي الجمهورية المنتجة . وهي مدينة صناعية أيضاً ، فيها معامل الجوت الرئيسية ، ومصانع الأغذية ، والمنسوجات ، وبها جامعة مشهورة . ويبلغ سكانها في عام (١٩٩٦) ٩ و٣ مليون نسمة، بعد أن كانوا حوالي ٥٥٧ ألف نسمة عام ١٩٦٢.

شيتاجونج Chittagong :

هي الميناء الرئيسي للجمهورية الذي يقوم بحركة التصدير والاستيراد. يعاونه ميناء جديد اسمه شالنا Chaina شيد على نهر بوسر ويزيد سكانها الآن على ١٥٥ مليون نسمة. وقد غت المدينسة وتطورت لتواجسه الازدياد السريع في الحركة التجارية للبلاد ، هي الميناء الوحيد في بنجلاديش الذي تستطيع السفن المحيطية الكبرى الرسو فيه، وهي في ذلك تتفوق على مرفأ شالنا.

نولنا Khulna :

ميناء دلتاوي ، أخذ في النمر المطرد منذ تكوين دولة باكستان وانقطاعها عن ميناء كلكتا . وكان يسكنها عام ١٩٦٧ حوالي ١٢٨ ألف نسمة زادوا إلى ١٠٠٠ ألف نسمة في عام ١٩٨٣ ، وإلى ما يقرب المليون في عام ١٩٩٩.

الجغرافيا الاقتصادية

الزراعــة والانتــاج الزراعــي:

الاقتصاد في بنجلاديش زراعي بالدرجة الأولى ، والزراعة تمثل أهم الحرف إذ يشتغل بها نحو 48٪ من جملة السكان ، وتقدم الزراعة نحو ٧٥٪ من مجموع الانتاج القومي ، وكما هي الحمال في الدولة الزراعيسة النامية تشارك الفلاح في العمل الزراعي زوجته ، ويعاونه أولاده. ومادامت بتجلاديش قطر فلاحين ، فإن عمد القرى كبير يصل إلى ١٠٠ ألف قرية ، ولعل هذا يفسر قلة عمد المدن ، وصغر حجمها بالقياس إلى ضخامة العدد الكلى للسكان، والبالغ ١٩٧٧ مليوناً.

وتبلغ مساحة الأرض المنزرعة نحو 100 مليون هكتار ، وهذا ما يقدر بنحو ٢٠٪ من جملة مساحة الدولة . وهناك أرض قابلة للزراعة تقدر بنحو ٢٠٪ من جملة المساحة. وتغطي الغابات الموسمية حوالي ٦٪ أو ما يعادل ٢٠٧ مليون هكتار . أما المساحة الباقية ، فيكاد يستحيل استصلاحها، بسبب طبيعة التربة الصلصالية الدقيقة الشديدة التماسك. كما وأن المناقع والبحيرات تشغل قسماً كبيراً منها ، وتستخدم في بنجلاديش دورة زراعية ، يترتب عليها زراعة أكثر من محصول في

الأرض الواحدة كل سنة . ومن هنا تصل المساحة المحصولية إلى نحو ١٤ مليون هكتار في كل عام.

وتهتم الحكومة ببناء السدود والخزانات للتحكم في مساه الأنهار، وتنظيم جربانها ، لتوفير ميساه الري للاستفادة منها في سقايسة الأرض أثناء فصل الجفاف، ولدرء أخطار الفيضانات، واستخدام فروق مناسيب الميساء أمام السدود وخلفها لتوليد الطاقة الكهربائية . وبالبلاد مشاريع ري متعددة الأعراض منها:مشروع الجانج - كوباداك Acanges - Kobadak الذي يهدف إلى توفير مياه الري بصفة مستمرة ، لسقاية الأراضي الزراعية على مدار السنة ، وإلى تصريف مياه المناقع ، لمقاومة التعليح الذي ينشأ عن رشح مياه البحر في المنطقة التي تلي مدينة خولنا Khuna الى جنوباً ، ثم لتوليد الكهرباء من قوة اندفاع المياه المحتجزة أمام السد إلى قناة رئيسية اتجاهها شمالي جنوبي.

والمشروع الثاني الكبير المتعدد الأهداف هر مشروع نهر كارنافولي Kamafuli، وينبع النهر من تلال شيتاجونج التي تتلقى كمية ضخمة من الأمطار تبلغ . ٣٥ سم سنوياً، تنساب في النهر الذي ينحدر من التلال ليلاقى البحر قرب ميناء شيتاجونج.

وقد أنشئ سد على النهر على بعد ٤٣ كم من مبنا ، شيتاجونج . وله وطائف ثلاث هي: تجميع مياه الفيضان التي تغرق الأراضي كل سنة ، إذ تصرف إليسه وتختزن أمامه لاستخدامها للري في قصل الجناف ، فله وظيفة مائية مزدوجة. والوظيفة الثالثة توليد الكهرباء التي تستخدم في كل من مدينتي دكا وشيتاجونج، وما حولهما من محلات عمرانبة.

الحاصيال الزراعية:

الأرز أهم محصول غذائي في بنجلاديش. وتعد البلاد من أهم الأتجة له والأرز هو الغناء الرئيسي لمعظم السكان. وتخصص الزاعتم حوالي ٧٥٪ من جملة المساحة الزراعية ، ويبلغ الانتاج السنوي منه نحو ٢١ مليون طن.

قصب السكر : بأتي في المرتبة الثانية بعد الأرز سواء في المساحة وأهمية الانتاج ، وتجود زراعته ، كالأرز ، في بنجلاديش لملاحمة الظروف المناخية الحارة ، ووفرة المياه ، وجودة التربة . ويبلغ الانتماج السنوي من القصب نحو ٧ مليون طن، تنتج نحو . ١٥ ألف طن من السكر.

الجوت: كان الجوت محصول بتجلاديش الزراعي الأول قبل الانفصال، ونظراً للصعوبات التي واجهت تسويقه بعد الانفصال، فقد اضطرت إلى تقليل مساحته الزراعية ، وتنتج البلاد منه سنوياً تحو مليون طن. ويضعها هذا القدر من الانتاج في المرتبة الثانية في العالم بعيد الهند، والجوت هو أهم صادرات بنجلاديش، إذ يسهم بنحو أربعة أخماس جملة صادرات الدولة.

وتتركز زراعة الجرت في أراضي دلتا الجانج القريبة من ساحل خليج بنغال ، فهنا تتوافر الشروط الطبيعية لنموه ، فالحرارة مرتفعة ، والرطوبة عالبة ، والمياء غزيرة . كما تنعدد المناقع وتتسع رقعتها فتسهل عملية تعطينه . فضلاً عن كثرة المجاري المائية التي تستخدم في نقله إلى مبناء التصنيع والتصدير في شيئا جونج .

الشاي: وهر كالجوت محصول نقدي، يدخل في قائمة أهم الصادرات ويزرع على سفوح التلال في الشمال والشمال الشرقي ، حيث تكثر مياه الأمطار من جهة ويتم صرف المياه الزائدة عن حاجات النبات طبيعياً من جهة أخرى . وانتاج الشاي في ازدياد مستمر ، فقد كان في عام ١٩٦٥ نحو ٢٦ ألف طن في عام ١٩٨٧، ثم إلى ٤٩ ألف طن في عام ١٩٨٣، ثم إلى ٤٩ ألف طن في عام ١٩٨٣، ثم إلى ٤٩ ألف طن في عام ١٩٨٣.

محاصيل أخرى: وتنتج بنجلاديش كميسات لا بأس بهسا من محاصيل أخرى. فهي تنتج نحو ٨٠ مليون طن من البطاطس ، و٧٠ مليون طن من البطاطس ، و٩٠ مليون طن من يلور الزيت ، ٩٠ مليون طن من الذرة ، ٥٠ مليون طن من القمح ، و٣٠ مليون طن من القمن.

الثروة الحيوانية :

قتلك بنجلاديش ثروة حيوانية كبيرة . ويرجع اهتمام الفلاح بتريية الماشية إلى استخدامه لها في الأعمال الزراعية. فالبلاد لا تعرف الميكنة الزراعية إلا في حدود ضبقة للغاية . ويساعد على تربية الماشية وجود المراعي الطبيعية الغنية ، التي تتمثل في حشائش السقانا . ولهذا فإن تربية الأبقار منتشرة ، وأعدادها كبيرة تصل إلى نحو ٣٥ مليون رأس، وتحتل الماعز المرتبة الثانية بعد الأبقار ، إذ يصل عدها إلى حوالي ١٢ مليون رأس . ولا يقبل الأهالي على تربية الأغنام ، ولهذا فإن عددها لا يزيد عن المليون رأس . ولا يقبل الأهالي على تربية الأغنام ، ولهذا وأن عددها لا يزيد عن المليون رأس .

ورغم كثرة المجاري المائية في بنجلاديش، وإطلالها بساحل طويل على خليج بنغال ، فإن انتاجها السنوي من الأسماك ليس كبيراً، لا بزيد على مليون طن سنوياً. وهناك إمكانيات لتنمية الثروة السمكية، وزيادة صيد الأسماك.

الشروة العلنية وموارد القوى:

لا تحوي بنجلاديش ثروة معدنية ذات قيمة. فهي لا تحوي سوى الفحم الذي اكتشف حديثاً في منطقة جامالبور . ويُقدر احتياطيه بحوالي ٧٠ مليون طن . كما اكتشف البترول في عام ١٩٧٧ في قاع خليج بنفال ، واكتشف الغاز الطبيعي أيضاً بكميات ضخمة قرب مدينة سيلهيت -Syl واكتشف الغاز الطبيعي أيضاً بكميات ضخمة قرب مدينة سيلهيت و het وبدأ انتاجه بكميات متوسطة . ويرجي للانتاج النمو إذا ما حلت مشكلة امتلاك حقوله لصالخ بنجلاديش، ذلك أن قسماً مهماً من حقوله معل نزاع بينها والهند. وينقل الغاز الطبيعي في أنابيب ومعظمه ميثان محل نزاع بينها والهند. وينشل الغاز الطبيعي في أنابيب ومعظمه ميثان

ويعوض توليد الكهرباء من السدود المقامة على مجاري الأنهار قسماً طيباً وهاماً من موارد الطاقة بالبلاد على نحو ما أسلفنا.

الصناعسة ،

تعتمد الصناعة في بنجلاديش اعتماداً رئيسياً على المواد الخام الزراعية والغابية والحيوانية ، وذلك بسبب فقر البلاد في الموارد المعدنية. وكأي بلمد نام تأتي صناعة المنسوجات في المقدمة . وتتمثل هنا في صناعة منسوجات الجوت بطبيعة الحال ، ثم منسوجات القطن ، وبالبلاد صناعة نامية للسكر التي تعتمد على مزارع قصب السكر الشاسعة، وتنتج سنرياً زها - ١٥ ألف طن. وصناعة إعداد الشاي التي تتركز في مزارعه المنتشرة فوق سفوح التلال.

وتقوم صناعات خشبية نامية على منتجات الغابات . فمن أخشاب الخيزران وأخشاب الساج أو التيك يصنع الأثاث . كما تستغل مختلف أنواع الأشجار المدارية ، وأشجار المانجروف ، في الصناعات الخشبية المنوعة، وفي صناعة الورق. "

وهناك صناعات هامة أخرى و من بينها صناعة الأسمدة ، وتكرير البترول ، وصناعة الاسمنت . كما تقوم على الثروة الحيوانية صناعة مستخرجات الألبان، ودبع الجلود.

النقسل والمواصسلات:

المجاري المائية كثيرة ومتعددة ومتشابكة، وهي صالحة للملاحة، ولهذا فإن النقل المائي ذو أهمية رئيسية . وتبلغ أطوال المجاري المائية الصالحة للملاحة أكثر من ٨ آلاف كيلو متراً . ويعتمد عليها فور نقل الأخشاب ، وخام الجوت.

وبالبلاد نحو ٤٠٠ كيلو متر من الخطوط الحديدية ، وحوالي ٢٤ ألف كيلو متر من الطرق البرية المرصوفة، ونحو ٢٦٠ ألف كيلو متر من الطرق الزراعية الممهدة.

ويتم النقل البحري عن طريق ميناء شيئاجونج. وللبلاد شركة للخطوط الجوية، لها خطوط داخلية وخارجية محدودة. الفصل لست اسع حشر أ**دف انست**ان

الموقع والمساحمة والحمدود :

أفغانستان جمهورية حبيسة ، تقع في الركن الشمالي الشرقي من هضبة إبران، وتدخل ضمن أراضيها معظم جبال هندكوش ، وقتد حدودها وراء السفوح الشمالية للجبال مع حدود الاتحاد الروسي، وعتد منها ذراع في أقصى طرفها الشمالي الشرقي في هضبة بامير ، وهناك تلتقي حدودها بحدود باكستان وكشمير والصين ، وتحسدها جمهورية إبران من الغرب، وباكستان في جنوبها وشرقها.

وتقع أراضيها بين دائرتي العرض ٣٩٠٣ - ٣٨,٥٣٠ درجة شمالاً وخطي الطول ٣١٠ - ٧٥ درجة شرقاً . وتبلغ مساحتها ٦٤٨ ألف كيلو متراً مربعاً على وجه التقريب . وقد سميت باسم أفغانستان نسبة إلى قبائل الأفغان التي كانت تعيش بأراضيها ، وذلك منذ القرن الثامن عشر الميلادي ، وكانت في العصور الوسطى تسمى باسم خراسان نسبة لاقليم خراسان الذي يشغل الثلث الشمالي من أراضيها . أما في العصور القدية فكانت تسمى , أربانا .

الجذرافيا الطبيعية

مظاهر السطح:

قتد المرتفعات من هضية بامير غرباً في أفغانستان فتقسمها إلى ثلاثة أقاليم طبيعية متميزة:

اقليم جبلي يمتد في وسطها في اتجاه شرقي غربي ، واقليمين أقل ارتفاعاً في الشمال وفي الجنوب.

وجبال أفغانستان ما هي إلا قسم من التواءات بحر تيئس التي تبدأ من الغرب ، ومن بحر ايجة في هيئة سلاسل مزدوجة ومتوازية عبر جنوب غربي آسيا إلى هضبة التبت. ففي تركيا نجيد سلاسل بنطس وطروس وفي إيران سلاسل البسورز - كوبيت داغ ، وزاجسوس - مكسران ، وفي أفغانستان نجد امتسداداً للسلاسل الشمالية الإيرانية في سلاسل باروباميسوس Paropamisus وكوهي بابا Kohi Baba ، وهنسدكوش في الجنسوب والشرق نجد سلاسل أخرى معظمها يدخيل ضمن باكستان وهي جبال سليمان وكرثار.

وبينما نجد القسم الجنوبي الغربي من آسيا عثل نواة أركبة قدية، هي قسم من قارة جندوانا، نجد أفغانستان تمتد ككتلة جبلية حديثة النشأة إلى قسم آخر قديم ثابت يتمثل في الكتلة الطورانية التي يقع معظمها في داخل حدود الاتحاد الروسي . وتتابين أرض أفغانستان في مدى ارتفاعها، فبينما نجد أجزا ما الشرقية تعلو إلى ارتفاع يبلغ نحو متر ، نجد أجزاء أخرى عند نهاية نهر هلمند Helmand تنخفض إلى نحو . . . ٥ متر ، بل نجد أجزاء أخرى لا يصل ارتفاعها إلى أكثر من . ٣٠ متر وذلك في الجزء الذي عنده يغادر نهر أموداريا Amu Darya الحدود

وتنصرف مياه أراضي أنغانستان عن طريق ثلاثة أنهار بروافدها العديدة . نهر جيحون وروافده الجنوبية التي تنبع من السفوح الشمالية لجبال هندكوش ، وكذلك نهر هري ووه Hari Rud الذي يجري شمالاً، ولكنه لا يتمكن من الوصول إلى جيحون. والنهر الثاني هر هلمند -Hel mand وروافده العديدة التي تنبع من السفوح الجنوبية لجبال هندكوش حوالي منطقة كابول. والنهر الثالث هو نهر كابول الذي تقع على أعاليه عاصمة أفغانستان - كابول، ويصب النهر في نهر السند الذي يجري في باكستان.

وقيما يلي دراسة موجزة للأقاليم الطبيعيــة الثلاثة التي تنقسم إليهــا أراضي أفغانستان.

أولاً - الاقليسم الجبلسي :

وعكن أن نقسمه إلى عدة أقسام ثانوية متميزة:

١ - جيال هندكوش ،

قثل مرتفعات هندكوش شعبة من السلاسل الجبلية التي تتفرع من هضبة بامير وعتد هذا النظام الجبلي فوق مسافة تقدر بنحو ١٩٢٠ كم من الشرق إلى الفرب. والواقع أن تعبير هندكوش يطلق فقط على النصف الشرقي من هذه المرتفعات ، ثم يليبه غرباً سلسلة مرتفعات كوهي بابا الشرقي من هذه المرتفعات ، ثم يليبه غرباً سلسلة مرتفعات كوهي بابا الشرقي من هذه المرتفعات كوهي بابا

وترتفع القسم الجبلية بالقرب من هضبة التبت نحو ٧٠٠ متر ويجوار الحسدود الإيرانية تنخفض المرتفعات إلى ٣٥٠٠ متر، ويشك في أصل الحسمية الجبال باسم هندكوش، وقد يشير إلى معنى (قاتل الهنود) -Hin- في الميد الهنه اللهن كانوا يسبق وذلك بسبب هلاك الكثير من العبيد الهنا اللهن كانوا يساقون من الهند عبر هذه الجبال في البرد القارس فوق الثلوج السميكة. وجبال هندكوش عموماً جبال معقدة صعبة الاختراق، وجرداً عاماً وخالية من السكان.

ورغم علو الجال الشاهق ، فإنه من المكن اختراقها في عدة مواضع، ويرجع ذلك إلى أنها تتألف من سلسلة واحدة ، إضافة إلى أن الأنهار على كلا جانبيها قد نجحت في تقطيعها إلى عمق كبير . ويلاحظ أن الارتباط هنا وثيق للغاية بن الموات وغط التصريف الماتي.

ا - جبال بداخشان Badakhshan - ۲

تحتل بداخشان القسم الشمالي الشرقي من منطقة الجبال الوسطى. وتتميز بقممها التي تغطيها الثلوج، والتي تغذي بجباهها الذائبة الكثير من السهول التي تنصرف من الجنوب صوب الشمال في اتجاه وادي جيحون. ويتفق هذا الاتجاه مع الانحدار العام للجبال.

وتحد هذا الاتليم الجبلي من جهة الجنسوب مرتفعات هندكوش وتكاد تعزله عن باقي أراضي أفغانستان باستثناء اقليم التركستان الافغانية الذي يليه غرباً. وتتاخمه أراضي الاتحاد السوڤيتي من شماله وشرقه.

والاقليم جبلي وعر، لذلك ينحصر وجود السكان القليلين في نطاقات محدودة للغاية من السهول العالية الفيضية ، حيث عارسون العمل الزراعي على الري ، وفي أصقاع صغيرة على بعض المدرجات الجبلية التي أمكن لهم تسويتها وتمهيدها ، وهي زراعة معاشية ، للاكتفاء الذاتي، ومعظم هؤلاء السكان من عناصر التاجيك.

ا - جيـال هازاراجــات Hazarajat - ٣

يمثل هذا الاقليم القسم الجبلي الأوسط من أفغانستان ، الذي يمتد من مدينة كابول في الغرب. ويعرف القسم مدينة كابول في الغرب. ويعرف القسم الغربي من هذه الجبال باسم باروباميسوس Paropamisus التي تتحد مع سلسلة سافيدكوه Safed Koh - i - Baba مشكلة لنطاق كوهي بابا Baba الذي يشمخ لعلو ٥٠٠٠ متر، والذي يحوي قسماً تصل إلى ٥٠٠٠ معد ذلك تهبط الجبال نوعاً في هيئة تلال مكونة لمعظم أراضي هازارا.

واقليم هازاراجـات هو موطن قبائل المفـول المعروفـة باسم قبائل هازارا Hazara ومن هنا جاءت تسمية الاقليم.

٤ - منطقة كابول:

وهي تقع في القسم الشرقي من أفغانستان ، وهي أكثر جهات الدولة أهمية ، وفيها العاصمة كابول ومدن أخرى عديدة ، وكل منها يقع في حوض زراعي ، وإذا استثنينا هذه الأحواض ، نجد الزراعة في الأجزاء الأخرى لا تمثل سوى ١٪ من مساحة المنطقة . وتقع هذه المنطقة إلى الجنوب من سلسلة هندكوش الرئيسية ، وقمثل قسماً من مركب جبلي، حيث تلتقي جبال هندوكوش بسلاسل جبال سليمان ، وعمال محيث تلتقي جبال هندوكوش بسلاسل جبال سليمان ، وعمال محيد خيبر

البوابة الشرقية . والمنطقة المحيطة بمدينة كابول يرويها نهر كابول وروافده وهي تمثل أغنى جهات أفغانستان وأكثفها سكاناً.

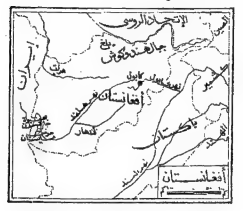
وتقع مدينة كابول على ارتفاع ٢٠٠٠ متر ، وهي عاصمة أفغانستان وبها المباني الحديثة ، وطرقها مرصوفة . ولما كان الحوض الذي تقع فيه كابسول يتحكم في المسرات التي تؤدي نحر الشمال والشرق ، فإنه كان معبراً للغزاة مثل داريوس الفارسي ، والإسكند المقدرني . وببلغ عدد السكان بالمنطقة نحو المليون نسمة من الأفغان ، والتاجيك ، والهازارا ، وغيرهم من المجموعات البشرية العشرين الذين يتألف منهم سكان أنغانستان ، وكثير من السكان يتكلمون الفارسية ، وبعضهم لفة الموشتو .

ثانيا - السهل الطوراني أو التركستاني الأفغاني:

ويقع إلى الشمال من جبال هندكوش ، في شمال غربي البلاد وعتد في السهول : قسم غربي يعرف باسم خراسان الافغانية ، وهو امتداد لاقليم خراسان الإيراني . وقسم شرقي ، يعرف باسم بكتاريا ويجري فيه القسم الأعلى من نهر جيحون (امرداريا) ، وهو المعروف باسم أركسوس Oxus.

وهناك عدد من الأنهار التي تنبع من مرتفعات هندكوش ، وكوهي بابا ، وباررو باميسو وتنتهي إلى السهل الطوراني ، ومنها نهر كوندوز Armi المودارية المسلام ونهر هاري وود Hari Rud ورافد اموداريا Darya والنهر الأول هو رافد اموداريا Darya عند دخوله إلى السهرل . وعند النقطة التي يترك فيها كل مجرى مائي نطاق الجبال تقع مدينة ، ومعظم هذ المدن قديمة ، وكانت تشتهر بأنها محطات التوافل التي كانت تصل بين أوربا والصين.

وسهول باكتاريا وهي الجزء الشرقي من السهل الطوراني ذات تاريخ حافل ، فقد استقر بها الاغريق ، بعد غزرة الاسكندر بنحو قرنين من الزمان ، ثم تعاقب على غزوها المغسول ، والعرب والفرس ، والهنسود ، والصينيون . ويسكن المنطقة الآن سكان مسلمون ، ومع هذا نجد فيها الكنائس المسيحية القديمة ، والمعابد البوذية ، وغيرها من العمائر القديمة التي تشهد بمجد غابر لتلك السهول . وكانت مدنها مراكز حضارية قديمة ومن أمثلتها مدينة بالغ.



شكل (٦٤) أفغانستان

ويتضمن اقليم خوزستان الافغاني وادي نهسر هاري رود . وهو أكثر ارتفاعاً من اقليم باكاتاريا . وأهم مدنه هي مدينة هيرات ، وتقع وسط اقليم زراعي تبلغ مساحته نحو ٨٠٠٠ هكتار، ويبدو الاقليم حول المدينة أشبه بجريرة خضراء وسط صحراء قاحلة ، ويحيط بالمدينة القديمة سور تكتنفه بقايا ١٥٠ قلعة ، وتتحكم المدينة في الطريق من الشمال إلى الجنوب عبر المرتفعات.

ثالثاً - اقليم جنوب افغانستان :

لا يشتمل هذا الاقليم من افغانستان على أنهار رئيسية هامة، باستثناء نهر هلماند، قحين يصل هذا النهر وروافده إلى سهل رجستان - سايستان Registan - Seitan تنب الحياة في الأرض فنجد الكثير من الواحات الزراعية والمدن كما هو الحال في الاقليم الشمالي الطوراني، وأهم تلك المدن هي مدينة قنداهار، وهي مركز تجاري رئيسي مع باكستان، وهي يثنابة البوابة إلى ميناء كراتشي الباكستاني.

وينبع هلمنسد في الاقليم الجبلي الذي يكتنف مدينسة كابول ، ثم يتجه نحم الجنرب الغربي فالغرب ، لينتهي في يحيمة مالحة في نطاق الحدود مع إيران . وتتوسط البحيرة حوض سيستان ، وهي ضحلة تتذبيذب . مساحتها حسب كمية وموسم المياه المنصرفة إليها.

وإذا ما استثنينا حبوض نهبر هلماند نجيد معظم الاقليم الجنبوبي من أفغانستان تشغله صحراء رجستان في الشرق ، ثم الطرف الغربي من حوض هلمانيد في الغرب ، الذي يعرف بمنطقية سايستان التي تقيد في أراضي إيران غرباً، وكلا المنطقتين جرداء موحشة لا يسكنها سوى قليل من الزراع المستقرين المجعشرين هنا وهناك حول بعض الواحات، ثم قليل من البدو المتجولين.

وينتهي نهر طلعاته ، كما ذكرنا ، في عدة بحيرات ومستنقعات تصل أقصى مساحة لها نحو ١١ ألف كيلو مترا مربعاً . لكنها تنكمش في الفصل الجاف . إذ تتبخر مياهها ، ولا يبقى منها سوى مساحة صغيرة . ويعرف نطاق المناقع هذا باسم هاموني هلماند ، ونهر هلماند أطول أنهار الفانستان، إذ يبلغ طوله ٩٦٠ كم خلال اقليم هازارا والصحاري الجنوبية الغنبية إلى منتهاه في البحيرة المستفعية الآنفة الذكر.

المنساخ :

افغانستان بلد حبيس، لا يطل على بحار. كما يقع فلكياً على هامش

النطاق المداري الحار الجاف ، فلا تطوله الرياح الموسمية الصيفية ، ولهذا وذاك قمناخ البلا صحراوي شبه جاف . صيفه طويل يتعرض اثناء لرياح قوية جافة ، وشتاؤه قصير ماطر ، لكن الأمطار قليلة لا تتعدى ٥٠ سم في أغزر جهات افغانستان مطراً ، وهي الجهات الشاهقة الارتفاع في الشمال والشمال الغربي ويشح المطر، حتى لتمر سنين دون سقوطه في الجنوب الغربي. حيث صحراء رجستان وسيستان.

ويتم التساقط بين شهري سبتمبز وابريل . وهو في شهري يناير وفبراير - على هيئة ثلوج فوق ذرى الجبال ، وفي شكل مطر حتى شهر ابريل من كل عام . وسبب المطر وصول أعاصير الرياح الغربية من شرقي البحر المتوسط بين الحين والحين.

ورغم ارتفاع الحرارة خاصة في فصل الصيف، فإن لعامل التضاريس أثراً في تلطيف درجة الحرارة ، فبينما تبلغ الحرارة القصوى صيفاً نصو ٤٤ درجة مثوية في الجهات المنخفضة، فإنها تنخفض إلى نحو ٣٠م في الأجزاء المرتفعة. أما في فصل الشتاء فإن الحرارة تهبط فوق ذرى الجبال إلى الصفر وما دونه، ويصبح التساقط حيثما وجد على هيئة ثلج.

النبسات ،

تنمو الحشائش فوق منحدرات الجبال في الشتاء والربيع ، وتنمو الأشجار النفضية والصنوبرية على سفوح الجبال الشمالية بالارتفاع. وتزداد كثافة حيشما ازداد التساقط ، خاصة فوق سفوح مرتفعات هندكوش المعرضة لهبوب الرياح الغربية وأعاصيرها. وهنا نرى أنواعاً من أشجار البلوط والزان ، والصنوبر ، وتنو أشجار الفستق البري والزيتون والعرعر والياسمين فوق سفوح الجبال القليلة الارتفاع.

الجغرافيسا البشريسة

السكيان

قىدر عىدد سكان افغىانستان في عان ١٩٩٣ بنحو ١٩٦٦٧ مليون

نسمة ، وتبلغ الكثافة السكانية العامة حوالي ٣٥ نسمة للكيلو متر مربع، ويحوم معدل النمو السكاني حوالي ٤ر٢٪ وأمد الحياة منخفض لا يزيد على ٣٧ سنة.

عناصرالسكان:

ينقسم سكان أفغانستان إلى خمسة عناصر رئيسية هي:

ا البائسان Pathan

ويعرف هذا العنصر أيضاً باسم بوشتون Pushtun . وينتمي إليه نصو ٥٣٠/ من سكان أفغانستان . وعكن القول بأنه يشكل السكان الأفغان الحقيقين، الذين يتكلمون لغة البوشتر، وهي اللغة الرسمية لافغانستان، ويتوزعون في النطاق المعتد بحذاء جنوبي سلسلة هندكوش ، كما ينتشر عدد منهم إلى الشمال من تلك الجبال . وحرفتهم الرئيسية هي الرعي، لكنهم عارسون الزواعة أيضاً.

: Tadjek التاجيك ۲

وهم من أصل إبراني ، لذلك فإنهم يتركزون في غربي البلاد با في ذلك منطقة هيرات . وهم من المسلمين السنة ، ويتكلمون اللغة الفارسية، وعددهم كبير يشكل نحو ٢٦٪ من سكان أفغانستان، ويحترفون الزراعة والتجارة والصناعة.

: Uzbek الأوزيك - ٣

يشكل عددهم نحو ٥٪ من جملة سكان الدولة، وهم مسلمون سنيون. ويتوزعون في الشمال خاصة وادي جيحون.

الهازارا Hazara الهازارا - ٤

ويمثلون حوالي ٣٪ من مجموع السكان، ويتركزون في أواسط أراضي الدولة. وهم من أصل مغولي، ومن الشيعة، ويشتغلون بالزراعة والرعي.

٥ - التركميان Turcoman

وهم من أصل تركي ، ويتوزعون في اقليم التركستان الافغانية في الشمال ، ويحترفون الزراعة والري ، ويشكلون نحو ٣٪ من مجموع السكان.

وبالإضافة إلى العناصر الرئيسية الخمسة المشار إليها، توجد عناصر أخرى ذات أصول متباينة، وأقل عدداً ، منها : الكافير Kaffir الذين يقطنون الجبال الواقعة شمال شرقي مدينة كابول ، وقد اعتنقوا الإسلام حديثاً في أواخر القرن التاسع ، وأصبحوا يسمون بالنوريين . وأما البدو التبعون للعنصر البلوخي Baluchi فإنهم يتجولون وراء المراعي في الاقليم الصحراوي الجنوبي . ويقطن عناصر الباداخشان الاقليم المسمى بنفس الاسم في الركن الشمالي الشرقي من أفغانستان ويسكن المدن عدة الآف من أصول مختلفة، وجاليات هندية وباكستانية وإيرانية، وتركية.

الإسلام في أفغانستان:

وصلت جيوش المسلمين إلى غربي أفغانستان الحالية في عهد الخليفة عثمان بن عقان ، كما تم فتح المنطقة الساحلية لبلوخستان المعروفة باسم مكران . وأخضعت كابول في عهد معاوية بن أبي سفيان . لكن تثبيت الإسلام في تلك البقاع قد تطلب جهداً وزمناً طويلاً ، امتد عبر حكم بني أمية ثم بني العباس . ولم يثبت فتح كابول ويستقر الأمر للمسلمين في أفغانستان إلا في عهد الدولة الغزنوية ابتداء من حوالي عام ۸۷۱ ميلادية.

ويدين بالإسلام حالياً ٩٩٪ من جملة سكان البلاد ، ومعظمهم (٨٠٪) من أهل السنة . وبعضهم من الشيعة الجعفرية خاصة قبائل الهازارا ، ومن الشيعة الاسماعيلية . وهناك عدد ضئيل يناهز ١٪ من جملة السكان يعتنق الهندوكية والزرادشتية واليهودية.



شكل (٩٥) أفغانستان وإيران: مشاريع الري

اللفسة والتعليسم :

هناك لفتان رسميتان، أولاهما البوشتو التي يتكلمها الباثان (٥٣٪ من سكان البلاد) ثم داري. واللفتان من المجموعة اللغوية الإيرانية. ويتكلم الافقان ، باستثناء الباثان ، اللغة الفارسية إلى جوار لفاتهم الأصلية مثل لفة التاجيك ، ولهجات البلوخيين والهازارا واللفة التركية. وقد دخل الكثير من الكلمات العربية إلى اللفات واللهجات الوطنية. وتدرس اللغة العربية في مدارس أفغانستان.

المسلن:

يعيش في المدن خمس سكان أفغانستان. ويشكل البدو والزراع حوالي ٨٠٪ من مجموع السكان . ومراكز العمران صغيرة الحجم نظراً لطبيعة البلاد الجبلية، ووعورة سطحها، وتبعثر أراضيها المنتجة.

ومدينة كابول هي العاصمة، وأكبر المدن، ويناهز سكانها المليون نسمة. وهي تقع على نهر كابول. وتحيط بها سلسلة من السهول الفيضية التي يتراوح ارتفاعها بين ١٧٠٠ - ٢٠٠٠ متر . وهي سهول خصية يرويها نهر كابول وروافده . وتشكل أغنى وأكثف أجزاء الدولة عمرانا وسكاناً. وتحيط بها شواهق الجبال، ومناخها صحي، فيما عدا ***** حيث توجد بعض المناقع التي جرى تجفيف واستصلاح معظمها.

وتقع كابول على الطريق إلى ممر خيبر الذي يوصلها إلى مدينة بشاوار Pashawar بهاكستان. وتتصل المدينة بأنحاء الدولة عن طريق مرات جبلية تقطع السلاسل الجبلية المحيطة بها.

وبالمدنية مصانع للمنسوجات، والملابس، والجلود، والصابون، والسكر، والاثاث.



شكل (٦٦) أفغانستان: المدن والمواصلات

ويسكن قندهار Kandahar ، المدينة الثانية حجماً بعد العاصمة نحو ٢٠٠ ألف نسمة . ويقع على رافد جنربي (أيسر) لنهر هلمند في جنربي البلاد. وتتحكم في الطريق الذي يعبر عمر بولان ويصلها عديشة كويتما Quetta بباكستان . وترتبط بالعاصمة بطريق بري مرصوف . وهي السوق الرئيسية لجنربي أفغانستان.

وتقع هيرات Herat؛ المدينة الثالثة في افغانستان، على نهر هري رود hari rud، في غرب البلاد قرب الحدود مع إيران، لذلك فهي مركز تجاري مهم، ويسكنها نحو 00 ألف نسمة.

ومن المدن المهمة الأخرى مدينة مازاري شريف Mazar - i - sharif في الشمال (سكانها ١٠٠ ألف نسمة)، وجبلال أباد Jalalabad في شرقي كابول على الطريق المؤدى لمر خيبر، ويسكنها ٥٥ ألف نسمة.

الجفرافيا الاقتصادية

الزراعسة

يبدو من الدراسات الطبيعية أن أرض أفغانستان لا تقدم الدخل المناسب لسكانها . واحصائيات البلاد موضع شك، فهي جميعاً تقديرية. وإذا صح تقدير مساحة الأراضي المزروعة بثمانية ملاين مكتار ، وعدد السكان بعشرين مليوناً من الأنفس ، فإن مقدار ما يمتلكه الفرد الواحد يعتبر ضئيلاً ، وغير ملائم لمعيشة الانسان ، خصوصاً أن نصف المساحة المزروعة يعتمد على المطر المتذبذب في الكمية والموسم.

وتتعدد مصادر المياه: فهناك مياه الأنهار التي تتمثل في نهر كابول، ونهر هلماند، ونهر هاري رود وروافدها. ولا شك أن التوسع في استصلاح الأراضي يعتمد على توفير مياه الري عن طريق بناء السدود والقناطر المتصددة الأغراض. ويقال إنه لو توقرت مياه الري لأمكن إرواء ١٤ مليون هكتار قابلة للزراع ة. ويكن إضافة المزيد من مياه الري عن طريق حفر العديد من الآبار . وبالبلاد حالباً مساحة تصل إلى نحو ٢٣٪ من جملة المساحة المزروعة تعتمد على الري من الماء الجوفي، هذا وتزرع نسبة لا تقل عن ٧٧٪ من جملة الأراضي المزروعة على المطر، الذي إذا ما شح فشل المحصول كما حدث في عام ١٩٧١.

والزراعة هي الحرفة الرئيسية للسكان ، إذ تبلغ نسبة الزراع إلى المجموع الكلي حوالي ٨٠٪ ، أما باقي السكان فهم رعاة جوالة . ولا يزيد عبدد عمال الصناعة على ٣٥ ألف عامل ، وهو قدر ضئيل يقل عن ١٨٪ من مجموع القوى العاملة بالبلاد.

الحاصيال الزراعية:

يأتي القمع في مقدمة الحبوب الغذائية، فهو الغذاء الرئيسي للسكان، وتبلغ كمية انتاجه السنوية نحو مليون طن ، وإن كانت الكمية تتذبذب بين ارتفاع وانخفاض، لأن بعض جهات زراعته تعتمد على المطر . وانتاج الشمير قليل لا يتعدى ٤٠٠ ألف طن، والذرة ٨٠٠ ألف طن.

ويزرع القطن وينجر السكر والقراكه . وانتاج القطن حوالي ٢٠٠ ألف طن. وهو ينافس القمح في الاستحواذ على المساحة المزروعة. ويبلغ انتاج الفواكه ٩٠٠ ألف طن، وينجر السكر ١٩٠ ألف طن.

ويتحكم في الزراعة - عدا موارد المياه - فصل النمو الذي يقصر بالتدريج بالارتفاع على منحدرات الجبال ، فالشعير يزرع حتى ارتفاع ٣٧٠٠ متر. ويجود القمح الربيعي حتى ارتفاع ٣٦٠٠ متر، أما القمح الشتوي فتمكن زراعته حتى ارتفاع ٣٠٠٠ متر.

ولما كان الأرز يحتاج إلى حرارة عالية لذا فهو يزرع ويجرد حتى ارتفاع ٢٣٠٠ متر ويزرع المشمش والتفاح والشمام والبطيخ على ارتفاعات تصل إلى نحو ٢٧٠٠ متر . أما القطن والتين وقصب السكر

وأشجـار البلح والبامبو فهي تحتاج لمناخ دافئ أو حار ، ولذا فإنها تزرع على ارتفاعات تترواح بين ٧٠٠ – ١٢٠٠ متراً.

وتتميز فواكه أفغانستان بكثرة نسبة المواد السكرية فيها ، خاصة فاكهة الجريب والشمام والبطيخ ، وتصدر هذه الفواكه أو معظمها إلى الهند وباكستان . كما يصدر المشمش والجوز ، وتزرع أشجار التوت من أجل أوراقها التي تتغذى عليها دودة الحرير، فالدولة تمتلك صناعة صغيرة للمنسوجات الحريرية ، وتحاول الحكومة تحسين الانتاج بمختلف الوسائل ، ومنها اختيار البذور الجيدة ، وتسميد الأرض، وتوفير المياه ، والعناية بالصوف.

الرعى والشروة الحيوانية ،

ترعى في مراعي افغانستان أعسداد كبيرة من الاغنام والماعز والإبل فهناك مقدار يتراوح بين ٢٣ - ٢٥ مليون رأس من الغنم منها نحر ٢٥ م مليون رأس من نوع كاراكول ذات الأصواف المعتازة، والباقي من الاغنام العادية وبين ٦ - ٨ مليون رأس من الماعز . وحوالي ٧٣ مليون من الأبقار، ونحو نصف مليون جمل. وتساهم منتجات المراعي بقدر لا بأس به في الدخل القومي، إذ تصدر أفغانستان كل عام مقداراً يتراوح بين ١ - ٣ مليون قطعة من جلود الأغنام والماعز ، علاوة على كمية كبيرة من الأصواف.

والواقع أن معظم أواضي أفغانستان موحشة مقفرة ، فإذا استثنينا أجزاء من المناطق المنخفضة في الشمال وفي الجنوب، نجد الأرض صحراء منعزلة جرداء ، ففي الشتاء نجد الصحراء وقد اخضرت بعض أجيزائها ببعض الحشائش الفقيرة القليلة التي لا تلبث أن تجف وتيبس ويعبود المظهر القاحل البني للصحراء التي تجتاحها العواصف الرملية المتربة، وفي كثير من المناطق نجد منسوب المياه الأرضية ينخفض إلى عمق ٧٠ متراً . ومع هذا نجيد في وسط الصحراء القاحلة واحات منعزلة تقوم فيها

زراعة بعض الحبوب والفراكه. وحيث ينعدم وجود المجاري المائية والينابيع يعمد السكان في بعض السفوح الجبلية إلى الري عن طريق الخانات كما هي الحال في إيران، ويوجد منها آلاف في أفغانستان.

العادن والصناعة :

توجد بالبلاد ثروة معدنية متنوعة تضم خام الحديد والذهب والفضة والنحاس والتالك والفلورايت ، ثم الكروم والملح . ولا يستغل حالياً من تلك المعادن سوى الكروم والملح ، وذلك بسبب وعورة المناطق التي تحتويها. وصعوبة الوصول إليها، لقصور شبكة النقل والمواصلات.

وتحري البلاد موارد للقوى والوقود، عما يقبوي الأصل في النهوض بالصناعة مستقبلاً. فالفحم متوفر في أنحاء مختلفة في شمال كابول وفي جنوب مزاري شريف، وتنتج البلاد منه سنرياً نحو ١٥٠ ألف طن، ويستغل الغاز الطبيعي حالياً بكميات طيبة، ويقدر انتاجه السنوي بنحو مد ٤٠٠ مليون متراً مكعباً، ويصدر للاتحاد الروسي. أما انتاج الكهرباء فما يزال متواضعاً لا يزيد عن ٥٠٠ مليون كيلو وات ساعة، وهناك إمكانيات كبيرة لتوليد القرى الكهربائية المائية.

والصناعة ما تزال في مرحلة بدائيسة ، وقد حققت خطط التنميسة تنفيذ نحر ٧٥ مشروعاً صناعياً. يعمل بها ما يقرب من ٣٥ ألف عامل. ونصيب الصناعة في الدخل القومي ضئيل لا يتعدى ٩٪ . ويسهم بنك التنمية الصناعي الذي أنشئ في عام ١٩٧٢ في دعم المشروعات الصناعية.

وتشغل الصناعات اليدوية مكانة هامة في القطاع الصناعي ، خاصة صناعة المنسوجات الوطنية والسجاجيد . وقد أنشئت مصانع حديثة للمنسوجات القطنية والصوفية والحريرية ، ومعامل للأدوات المعدنية والجلدية وأدوات الزينة، والصابون والسكر، والبلاستيك والإسمنت.

المواصلات:

تفتقر البلاد إلى شبكة جيدة للمواصلات . فالدولة تخلو من السكك

الحديدية ، وتقل فيها الطرق الجيدة ، ولا تزيد أطرال الطرق العبدة على ٣٠٠٠ كم ، ولا شك أن النقص الكبير في طرق النقل والمواصلات عائق لاستغلال ثروات البلاد المعدنية والزراعية والرعوية ، وعقبة في سبيل تنمية الصناعات والسياحة. فالبلاد تزخر بالمناظر الجبلية الخلابة، وبالمدن ذات الآثار والعمائر التاريخية الهامة مثل أسوار كابول ومساجد هرات ومزاري شريف، وفي أفغانستان مطاران دوليان منهما مطار كابول، و٢٩ مطاراً للنقل الداخلي ، تعمل عليها طائرات شركة الخطوط الجوية الافغانية «أربانا».

التجارة الخارجيسة ،

تصدر أفغانستان منتجاتها الزراعية خاصة الفواكه والخضر الطازجة إلى الهند وباكستان ، والصوف إلى دول أوربا ، كما تصدر القطن والسجاد إلى دول مختلفة، ويذهب الغاز إلى الاتحاد الروسي.

وتستورد الآلات والسيارات والأدوية والسلع الاستهلاكية من أسواق متعددة، والبترول من الاتحاد الروسي.

العدرب الأهلية وآثارها السلبية :

وقع شعب أفغانستان في أتون حرب ضروس ضد حكومة شبوعية تسندها وتشد من أزرها قوات روسية برية وجوية ، دامت عدة سنوات ، أصابت جميع قطاعات الانتاج بالدمار ، ولما نجحت قوات فصائل الثوار في إسقاط الحكومة الشيوعية وطرد القوات الروسية ، انقلبت فصائل التحرير الافغانية على أنفسها ، ودخلت في صراع مسلح للاستيلاء على السلطة، يكاد يدمر كل ما تبقى من مظاهر الحياة العادية.

ونحن الآن في أواسط عام ١٩٩٨، تكاد تستقيم الأمور لحركة طالبان بعسد استيلائها على العاصمة كابول، بعدما أضحت مدائن أفغانستان وقراها خراباً.

الفصـــل العشون إيــــدان

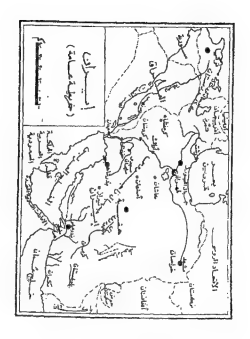
تشغل دولة إيران الإسلامية القسم الأكبر من الهضبة الفارسية . وقتد الهضبة الفارسية أو هضبة إيران من الوجهة الجغرافية بن هضبة ارمينيا في الغرب ، وبين هضبة بامير في الشرق ، وتشغل هذه الهضبة المترامية الأطراف وحدات سياسية هي دولة إيسران ودولة أفغانستان ، واقليم بلوخستان الذي يتبع سياسيا جمهورية باكستان . ويشغل جانب الهضبة من جهة الشمال سلاسل جبلية هي مرتفعات أللا داغ (Biburz) على بحر قزوين ، وقتد شرقاً في مرتفعات أللا داغ (Alla Dagh والتي تطل تكنفها شمالاً كوبيت داغ (Kopet Dagh ، والتي تكنفها شمالاً كوبيت داغ المرتفعات اللا داغ وسلسلة جبال هندكوش المجان الرئيسية . وسلسلة جبال هندكوش الرئيسية . وسلسلة بالدوسية . أما الرئيسية . وتطل هذه المرتفعات على سهول التركستان الروسية . أما الجانب الجنوبي من الهضبة الإيرانية فيتكون من عسدد من السلاسل الجبلية المتوازية ، تطل تباعاً على سهول العراق والخليج العربي وخليج عمان والبحر العربي وسهول ثهر السند.

المساحسة والموقسع ،

N

إيران دولة جمهورية إسلامية تبلغ مساحتها ١٦٤٨ مليون كيلو متراً مربعاً ، وبهذه المساحة تعادل نحو خمس مساحة الولايات المتحدة الأمريكية ، كما تعادل مساحة الجنرر البريطانية وفرنسا وسويسرا وبلجيكا وهولندا وألمانيا مجتمعة . ويصل طول ساحلها على بحر قزوين ٨٠٠ كم ، وعلى الخليج العربي ١٦٦٠ كم ، وتبلغ المسافة بين أقصى شمالها الغربي وأقصى جنوبها الشرقي حوالي ٣٦٤٠ كم ومن الشمال إلى الجنوب زهاء ٢٧٧٥ كم.

وتقع إيران ، التي كانت قديماً تعرف بهالاد فارس ، بين دائرتي عرض ٢٥ - ٤٤ درجة شمالاً ويحدها الاتحاد ٢٥ - ٤٤ درجة شمالاً ويحدها الاتحاد الروسي من الشمال ، وتركيا والعراق من الغرب، وأفغانستان وباكستان من الشرق، والخليج العربي وخليج عمان ويحر العرب من الجنوب.



شكل (٦٧) إيران (خريطة عامة)

وتتمتع إيران بموقع جغرافي واستراتيجي عتاز. فقد كانت طرق التجارة الرئيسية بين عالم البحر المتوسط في الغرب والعالم الموسمي في جنوب وجنوب شرقي آسيا تجتازها وتستفيد من واحاتها العامرة كمحطات راحة ومراكز تموين لعدة قرون من الزمان. وقد استمرت أهميسة هذا الموقع في التاريخ الحديث خصوصاً بعد ظهور القرتين الأعظم، وتنافسهما المدائم على احتواء أكبر مساحة من مناطق النفوذ، والسيطرة على مناطق انتاج البترول في الشرق الأوسط.

وكانت إيران حتى أنتهاء عهد الشاه ، وقيام الجمهورية الإسلامية الجديدة في عام ١٩٧٩ ، عضواً مهماً في العسكر القربي، وفي تحالفاته الاقليمية ، درء الأخطار المد الشيوعي السوقيتي ، كحلف بغداد الذي النصت إليه عام ١٩٥٥ ، والذي ضم تركيا وباكستان والعراق والمملكة المتحدة، وظلت عضواً به حتى بعد انسحاب العراق منه، وتغيير اسمه إلى سينتو Cento وكانت الحرب التي دارت رحاها بين العراق وإيران منسذ أواخر صيف عام ١٩٨٠ وحتى عام ١٩٨٧ مظهراً من مظاهر الصراع الختى بن القرتين الأعظم حينذاك.

الجغرافيا الطبيعية

مظاهر السطح:

يشغل قلب إيران هضبة مستوية إلى حد كبير ، ويتراوح ارتفاعها بين المدرد من المدرد وتتداخل هضبة إيران في هضبة أفغانستان وبلوخستان تدريجياً في الشرق ، وهنا تحيط بها المرتفعات التي تعبوق المواصلات إلى داخلية الهضبة ، وعدا المرتفعات التي تحيط الهضبة ، غيد بعض السلاسل الجلية تقطع الهضبة ، وتتد فوقها موازية للسلاسل التي تحيط بها من الشمال ومن الجنسوب ، وتسود القسم الشرقي من هضبة إيران صحرا ، واسعة تمتاز بأشكال السطح التي تسود عادة في المناطق الصحراوية . وكان من الممكن أن تكون السهول والأودية عادة في المناطق الصحراوية . وكان من الممكن أن تكون السهول والأودية

التي تنحصر بين السلاسل الجبلية والهضية قاحلة تماماً لولا بعض المياه التي تصلها من ذوبان الثلوج المراكمة فوق المرتفعات.

وعلى طول امتداد الحواف الجنوبية من إيران تقترب المرتفعات عامة من سواحل البحر العربي . و السهل الساحلي ضيق وجاف وقاحل ، فيما عدا مساحات قليلة حيث توجد المياه الكافية لقيام الزراعة . والسلاسل الجبلية الشمالية هي أكثر جهات إيران ارتفاعاً وخصوصاً مرتفعات إليورز ، إذ ترتفع قدم كثير من السلاسل الجبلية في شمال غربي إيران إلى نحو ٢٧٠٠ متر ، وهناك نجيد الأودية العالية التي ترتفع أراضيها إلى ١٣٠٠ و١٦٠٠ متر فوق مستوى البحر. وتعتبر قمة داما قائد Damavand البركانية أكثر قمم جبال إيران ارتفاعاً، إذ يرتفع ذراها إلى نحو ٥٦٠٠ متر.



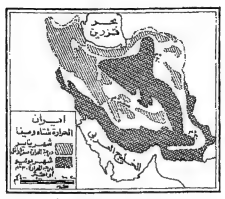
شكل (٦٨) إيران: البنية الجيولوجية

ويختلف السهل الساحلي الضيق الذي يمتد على طول بحر قزوين احتلف السهل الساحلي الضيق الذي يمتد على طول بحر قزوين احتلافاً بيناً عن داخلية الهضبة القاحل، إذ تسقط هنا كمية متوالطوية هنا الأمطار تسمح بنمو الغابات على المتحدرات الجيلية . والرطوية هنا عالية ، كما أن التربة تتكون من إرسابات فيضية خصيبة ، لهذا نجتثت النباتات تنمو وتستمر بلا انقطاع حتى ساحل البحر . وقد اجتثت الغابات في كثير من بقاع السهل الساحلي الشمالي وحلت زراعة الفاكهة والمحاصيل الغذائية.

ويقع أكثر من نصف مساحة إيران في حوض ذي تصريف داخلي، وإلى جانب ذلك يصرف حيوض سايستان Seistan في أفغانستان ويلوخستان وللوخستان للاب يصرف حيوض سايستان الله Seistan في أفغانستان ويلوخستان للاب للاب الله يحيرة أورميا - Ur قسماً كبيراً من أراضي غرب إيران ، أما المرتفعات الشمالية فتنصرف مياهها إلى بحير قزوين بواسطة عيدة أنهار نذكر منها نهير آراس Artric وجارجان Gargan وأرتريك Artric وصفدود Sefid Rud ، وتنصرف مياه حوالي خمس مساحة إيران فقط إلى الخليج العربي والبحر العربي ، أما نهر قارون فله أهمية خاصة ، إذ أنه يجري خلال سهل خصيب عند رأس الخليج العربي.

المتساخ

يتميز مناخ الأراضي الداخلية من إيران بشتاء بارد، إذ تهبط درجة حرارة شهر يناير إلى درجة التجمد، بل قد تهبط إلى ٣٠٠ وأحياناً ٣٠٠ درجة مئوية في شمال غربي زاجروس. أما في فصل الصيف فنجد السماء صافية ، والهواء جافاً ، وأشعة الشمس محرقة . وعلى الرغم من ارتفاع أرض الهضبة فإن حرارتها لا تقل كثيراً عن حرارة الأراضي السهلية في العراق ، إذ يبلغ متوسط حرارة طهران على سبيل المثال في شهر يوليو نحو ٣٠ درجة مثوية ، وكثيراً ما يسجل الترمومتر درجات حرارية تفوق أربعين. حتى لقد تصل إلى ٥٥ درجة مئوية كنهاية قصوى.



شكل (٦٩) إيران: الحرارة شتاء وصيفاً

وتسقط أمطار قلبلة في فصل الشتاء مصدرها الرياح الغربية وأعاصيرها الآتية من شرقي البحر المترسط، ومقدارها يصل إلى نحو ٣٠ سم في السنة، ولكن الطقس عادة حتى في الشتاء يكون هادئاً، وتكون السماء صحواً صافية. ويزداد التساقط، وهو عادة على هيئة ثلج، فوق المرتفعات، وذوبان الشلوج في الربيع هو الذي يوفر المياه للري. ويقل مقدار التساقط حتى في الأودية التي تقع قريبة من المرتفعات، مثال ذلك منطقة طهران التي لا يزيد مقدار المساقط السنوي عليها على ٢٠ سم ويقل عن ذلك بكثير في منطقة أصفهان إذ يهبط إلى ٨ سم فقط. أما في السهول المكشوفة فالجفاف شديسد. وتتجمد البحيرات أو المستنقعات المالحة التي تنحدر من المرتفعات المتاخمة.

وفي الصيف تشتد الحرارة كما قلنا، وتهب رياح قرية محملة بأتربة ملحية تكمل الصورة القاحلة لتلك البقاع وتبلغ سرعة تلك الرياح أحياناً ١٦٠ كم في الساعة، وتسمى رياح المائة وهثرين يرمأ لهبوبها تلك المدة خلال الصيف. أما المتحدرات الشمالية فتختلف عن ذلك اختلافاً كبيراً، إذ تصيب الأجزاء الشمالية من مرتفعات إلبورز أمطار غزيرة في فصل الشتاء تسببها انخفاضات جوية محلية، تنشأ في بحر قزوين علاوة على أعاصير الرياح الغربية. ومن ثم تتميز هذه المتحدرات بشط مناخي خاص بها.

النبسات،

تنمو الغابات في النطاق الجبلس الشمالي، على سفوح جبال زاجروس وتفطي مساحة لهبلاد. ويتركز وتفطي مساحة لهبلاد. ويتركز معظمها في منطقة بحر قزوين. فينمو على السفوح الشمالية لجبال إلبورز المواجهة لبحر قزوين غطاء من أشجار البلوط والاسفندان والفواكه البرية كالبرقوق والكمثرى. كما تنمو الأشجار النفضية على السفوح المنخفضة لجبال زاجروس، يليها إلى أعلى أشجار صنوبرية. وتُعَدُّ هذه الغابات المصدر الرئيسي للأخشاب بإيران.

وتنمو حشائش الاستيس عقب سقوط المطر في مساحات واسعة من أراضي إيران، خاصة في أجزائها الشمالية الشرقية، وهي تشكل المراعي الجيدة لأعداد ضخمة من الماشية والأغنام والماعز. أما في الهضية الإيرانية الوسطى حيث تشع الأمطار، فإن النبات الصحراوي هو السائد.

الجفرافيسا البشريسة السكسان

عناصرالسكان:

يسكن إبران عام ١٩٩٦ عدد من السكان يزيد على ٧١ مليون نسمة وينتمي ثلثا هذا العدد إلى عنصر فارسي أو إبراني من أصل آري (خليط من عناصر هندية وقوقازية) فقد تحركت مجموعات آرية صوب الجنوب من وسط آسيا على فترات ومراحل في حوالي الألف الثانية قبل الميلاد. إحداها تدعى المجموعة الميدية التي تمثلها حالياً العناصر الكردية، ثم المجموعة الفارسية أو الإيرانية، أما المجموعة الثالثة التي تتكلم اللغة السنسكريتية Sanskrit فقد رحلت إلى الهند.

وبجانب المناصر الإيرانية الأصلية هناك عناصر أخرى متعددة يؤلف أفرداها نحو ثلث سكان إيران. يأتي في مقدمتها العنصر التركي الذي وفد في قبائل بأكملها على فترات مختلفة، سكنت مقاطعة أذربيجان وشرقي إيران وخصوصاً اقليم خراسان، وهي تتكلم لهجة تركية تسمى ازيرى، وتشكل هذه العناصر نحو خمس سكان إيران.

وتؤلف العناصر الكردية والبلوخية والارمينية أكثر من مليوني نسمة، ويسكن الأكراد في جبال زاجروس، والأرمن في الجبال الشمالية الغربية، وقبائل البلوخ في بلوضتان، وهم جميعاً يتكلمون لهجاتهم الخاصة بجوار اللغة الفارسية المحرفة. ويسكن أكثر من مليونين من العرب اقليم عربستان، وقد استقروا هناك منذ الفتوح الإسلامية.

وعدا ما ذكرنا، تسكن المنطقة الشمالية الغربية من إيران وجبال زاجروس، أقليات من عناصر متباينة، تتكلم لهجات تركية وأورالية وهم المناصر التركمائية والقشقاوية والاذربيجانية. وهناك مجموعات أخرى آضورية تتكلم الارمية البراهوية Brahui، لها ارتباط بالمناصر الدرافيدية. وقد كان اليهود يبلغون زهاء ٨٠٠ ألف نسمة، لكن يعتقد أنهم قد شدوا الرحال إلى فلسطين المحتلة في أعقاب قيام الثورة الإيرانية.

سے اللہ ہے،

اللغة الفارسية هي لغة البلاد الرسمية، وتكتب بحروف عربية، وتشتمل على كثير من الكلمات العربية. وطبيعي أن نجد تعدداً في اللغات مادام هناك تعدد في الأصول العرقية فكل جماعة نتكلم لغتها

أو لهجتها الخاصة إلى جانب اللغة الرسمية، لغة الإدارة والعلم والتعليم. فنجد لغات كثيرة منها: العربية، والاذربيجان، والآشورية، والكردية، واللورية، والبلوخية، والبختيارية، والارمينية، والارمية، والبراهوتية، والروسية، والعبرية.

الإسلام في إيسران:

بالإضافة إلى الاختلافات العنصرية واللغوية هناك تباين ديني أيضاً لكن الغالبية العظمى (٩٨٪) تدين بالإسلام. ويتبع ٩٣٪ من مسلمي إيران المذهب الجعفري أو الاثنا عشرى من مذاهب الشيعة. بينما يعتنق نحوه /من السكان المسلمين المذهب السني، وهم العرب والتركمان والاكراد والبلوخ، وتبلغ نسبة من يعتنقون المسيحية والزرادشتية واليهودية حوالي ٢٪، وهؤلاء يعيشون في المدن.

وقد حظيت إيران بنعمة الإسلام في وقت مبكر. فبدأ دخوله إليها بموقعة القدسية في عام ٣٣٧ ميلادية في خلافة عمر بن الخطاب رضي الله عنه. وواصل المسلمون انتصاراتهم في معارك حاسمة كانت أهمها نهاوند، التي سميت «فتح الفتوح» لأن السبيل قد فتحت بعدها لجحافل المسلمين لفزو مناطق إيران الداخلية. وبعد مقتل كسرى الفرس المدعو يزدجرد في عام ٢٥٢ ميلادية، دانت كل إيران لحكم الإسلام، وزالت للامراطورية الساسانية، وحظيت البلاد بنعمة الإسلام منذ ذلك الحين.

النمو والكثافة والتوزيع ،

بلغ عدد سكان إبران وفقاً للتعداد الرسمي الذي تم في عام ١٩٥٦ . . . ١٨٩٤٠ نسمة، يضاف إليه ما بين ٥ر ١ - ٢ مليون من البدو الرحل. ووفقاً لتعداد عام ١٩٦٦ ارتفع العدد إلى ٢٥٨٠٠٠٠ نسمة، بينما وصل العدد إلى ٣٣٥٩١٨٧٥ نسمة، بينما وصل العدد إلى ٣٣٥٩١٨٧٥ نسمة وفقاً لآخر تعداد رسمي أجري في سنة ١٩٧٦ وهو الآن يزيد تقديرياً على ٧٠ مليوناً من الأنفس.

وتبلغ الكثافية العامية للسكان حاليياً ٤٤ نسمية للكيليو متر المربع.

77

لكنها ترتفع حول المدن وفي أودية الأنهار الخصيبة فتتراوح بين ٧٠ -١٥٠ نسمة. وفي هوامش الهضبة الإيرانية تهبط الكثافة إلى نحو ٥ نسمة/كم٢، وتصل الكثافة إلى أدناها في داخلية الهضبة حيث تقل عن شخص واحد لكل كيلو متر مربع.

ويكن القول عامة بأن السكان يتوزعون بكشافات عالية في شمال الهلاد وغربها. وبكثافات متدنية في الجنوب والشرق، بينما نجد مناطق عديدة تخلو قاماً من السكان.ومرد ذلك بطبيعة الحال إلى عوامل السطح والتربة وموارد المياه.

السلان

لعبت المدن دوراً مرموقاً في الحياة الإيرانية لزمن طويل، وقد تضخم حجمها بسبب الهجرة إليها من الريف والبرادي. وحتى وقت قريب كان عدد المدن التي يزيد سكان كل منها على مائتي ألف نسمة قليلاً، والآن زاد عندها على خسين مدينة.

وقد بلغت طهران شأناً بعيداً من حيث الأهمية والحجم، فقد كان سكانها عام ١٩٧٥ نحو ٤ مليون نسمة، وهم الآن يناهزون ١٠ مليون نسمة، وهم الآن يناهزون ١٠ مليون نسمة، ويرجع ذلك إلى وقرعها في سهل خصيب تكون بواسطة عدد من المسيلات المائية التي تتحدر من جبال إليورز نحو هوامش الصحراء الوسطى وإلى موقعها البؤري متحكمة في عدد كبير من الطرق والمسالك لمختلف أنحاء الدولة.

ولم يكن سهداً اختيار عاصمة لإيران، ذلك لأن وسطها صحراوي قاحل، وبالتالي فإن اختيار مدينة خارج قلب الدولة، وفي نفس الوقت ذات صلات سهلة بأنحاثها كان صعباً. ولكن إيران، رغم موقعها الهامشي، فإنها على الطريق الهام الشرقي الغربي الذي يتبع السفوح الجنوبية لجبال إلبورز، وعند موضع حيث يتشعب الطريق: شعبة تواصل السير غرباً وشمالاً بغرب إلى ازريبجان وتركيا، وشعبة تتجه جنوباً بغرب إلى أواسط

زاجروس، وبغداد والخليج العربي، ويصل طهران بسهول بحر قزوين عبر جبال إلبورز ثلاث محرات جبلية منفصلة، هي من الشرق إلى الغرب: محر جبودار جودوك Gudar Guduk وارتفاعه ١٩٥٠ متراً، ومحر إصام زاده ٣٥٠ متراً، ومحر إصام زاده متراً.

ولم تحتل طهران مكان الصدارة إلا ابتداء من عام ۱۷۸۸، حينما اختارتها قبائل الكاجار Qajars عاصمة، وكانوا يستخدمونها حتى ذلك الحين كمركز شتري لإيواء مواشيهم. ونتيجة للنهضة المعمارية في عهد الشاه رضا، ثم أثناء عصر البترول، وهو عصر الازدهار الذي لم يسبق له مثيل، والذي بدأ منذ الخمسينات، أصبحت طهران مدينة عصرية. اختفت فيها عمائر القرون الوسطى وما تلاها من مباني. من مثل ما نجده في مدن أخرى كاصفهان وشيراز. وامتد العمران الخديث حتى إلى مشارف الجبال في الشمال، حيث ترجد أحياء سكنية عصرية، بينما أخذ في النمو السريع نطاق صناعى حديث تجاه الجنوب.

وبالإضافة إلى قيام طهران بوطائف العاصمة الإدارية والتجارية، فهي الآن المركز الرئيسي للصناعة بالبلاد. ففيها أكثر من ثلث المصانع الحديثة بالدولة، تنتج الآلات، والمسلم الاستهلاكية، والكيماويات، والمنسوجات، والالكترونيات، والمواد الغذائية ومواد البناء كالاسمنت والأجر.

وقد ساعد طهران على تفوقها الصناعي عدة عوامل أهمها: غمر شبكة الطرق البرية والسكك الحديدية خلال العقود الخمسة الأخيرة، واكتشاف واستغلال مناجم للفحم قريباً منها، إضافة إلى معادن أخرى قريبة المنال، منها: النحاس من منطقة أناراك Anarak وعباس أباد، والقصدير والانتيموني والنيكل والكبريت من منطقة سمنان Samnan. وما من شك في أن طهران هي المدينة المهيمنة في إيران.ففيها يسكن ١٥٪ (أكثر من لحدالة السكان، وحوالي ٣٠٪ من جملة العاملين،

وأكثر من ٣٥٪ من جملة الانتاج القومي، و ٦٥٪ من جملة طلاب العلم، ر ٧٥٪ من عدد السيارات والشاحنات بالدولة. وسكانها يزدادون بمعدلُ ٥٪ كل سنة.

أصفهان (أكثر من مليون نسمة) هي ثاني أكبر مدن إبران بعد العاصمة وهي ذات تاريخ عربق يعود إلى ما قبل الميلاد بألف عام. وهي إحدى عواصم إبران القديمة، وبها الكثير من الآثار الباقية. وهي تقع في وسط حرض زراعي خصيب ترويه مياه نهر زاينده رود Zaindeh Rud وقد استمرت أهميتها على مر الزمن بسبب موقعها الاستراتيجي بين الجبال استمرت أهميتها على مر الزمن بسبب موقعها الاستراتيجي بين الجبال الصحراء، وتحكمها في عدة طرق تؤدي عبر جبال زاجروس إلى الخليج العربي وسهول الدجلة، ولذا فإنها قد سميت باسم اصفهان الذي يعني «نقطة تجمع عسكرى».

وأصفهان الآن أهم مدينة لصناعة المنسوجات والملابس والأقمشة الفاخرة. وبها مصانع المواد الغذائية، وطحن الغلال، والورق، والأسمنت، كما أنشئ بها مصنع حديث للحديد والصلب.

وتقع تهريق (نحو مليون نسمة) في الجرد الأعلى من ميدان شاي Urmia ، أحد أكبر الوديان التي تنصرف إلى بحيرة أورميا Urmia ، أكبر الوديان التي تنصرف إلى بحيرة أورميا قي اقليم يتألف من مراوح فيضية عديدة وصغيرة، تشكلت بواسطة تعرية اللافا الليئة، والتربة لذلك خصية، وهي مع توافر المياه العذبة جعلت من تبيز منطقة زراعية غنية. وقد أعطاها موقعها بجوار الحدود التركية والروسية أهمية خاصة كمركز للمواصلات والتجارة فهي سوق رئيسية لسكان المنطقة وللأراضي الرعوية المجاورة.

وقد قامت بالمدينة صناعة نامية لمنتجات الزراعة والرعي كليهما. فيها مصانع لتعليب اللحوم، والفواكم ، والمنسوجات. وتبريز شهيرة أيضاً بصناعة السجاد. وتبريز هي أكبر مدينة في شمال غرب إيران وكانت عاصمة للبلاد قديماً، وهي المدينة الرئيسية في ازربيجان، ولعبت دوراً

هاماً في الشئون السياسية، باعتبارها مركزاً للحركات الكردية والازربيجانية.

وقد شهدت مشهد (١٥ مليون نسمة) خلال العقود الأخيرة عراق سريعاً، وهي العاصمة الاقليمية لشمال شرق إيران. وقد غت على أنقاض مدينة أصابها الدمار تسمى توس Tus في عام ١٣٢٠ ميلادية. ثم أصبحت في القرن التاسع عشر مزاراً للشيعة. وهي إلى جوار ذلك تؤدي وظائف إدارية وتجارية اقليمية، وتوجد بها بعض الصناعات الهندسية، والمنسوجات، ولعله من المفيد أن نشير هنا إلى مدينة أخرى مقدسة، ظهر فيها آية الله الخميني وهي مدينة قم Qum (١٠٠٠ ألف نسمة).

هذا وتؤدي باقي المدن الإيرانية وظائف متباينة منها: مركز للطرق، سوق محلية، وعادة ما توجد بكل منها صناعات متنوعة. ونظراً لتمركز الانشطة الاقتصادية في حواضر الاقاليم، فإنها تقوم بوظيفة التبادل التجاري بين سكانها وسكان الريف والبوادي المحيطة، وذلك من شأنه أن يخلق صناعات محلية قائمة على منتجات الخامات الزراعية والرعوية، وصناعات أخرى استهلاكية. ومع هذا فقد تتخصص هذه المدن في صناعة معينة. مثال ذلك: رشت Resht (٣٠٠ ألف نسمة) التي تتخصص في الجوت والشاي ومطاحن الفلال، وتتبادل السلع من الأراضي المتاخمة لبحر قزوين ومع الاتحاد الروسي. وتتخصص كيرمان وكاشان في صناعة السجاد وكيرمان شاه في تكرير السكر والبترول، والمنسوجات خصوصا القطنية في شيراز.

الجغرافيا الاقتصادية

الزراعـــة:

مشكلات المياه والزراعية:

تتميز إبران بوجود بيئات جغرافية متباينة، ففيها الصحاري القاحلة

والواحات الخضراء، كما تجلل الثلوج قممها المرتفعة، ويتدفق البترول من بعض أراضيها، ولا شك أن مصادر المياه لها أهميتها الخاصمة بالنسبة للحرفة الرئيسية التي يزاولها السكان وهي الزراعة، ولما كانت درجمة التبخر تفوق بكثير كميمة التساقط، فإن الزراعة لا يمكن أن تقوم إلا بمساعدة مصادر عدا الأمطار هي: مهاه بمساعدة مصادر أخرى. وهناك ثلاثة مصادر عدا الأمطار هي: مهاه الأنهار، ومياه المنابع وهذه تستخدم للري مباشرة أو تخزن في خزانات، ثم مهاه الآبار، أو عن طريق تسرب المياه خلال دهاليز تعرف بالخانات لا دهتاج هذه المصادر إلى قنوات أو ترع لتوزيع مياهها.



شكل (٧٠) إيران: مشاريع الري

ومعظم المجاري الماثية صغيرة، وتصريفها يبلغ بضع مئات قليلة من الأمتار في الثانية، ويقل التصرف كثيراً أثناء الفصل الجاف حيث تشتد الحاجة إلى المياه للري، وعلى الرغم من أن الخزانات تخزن الكثير من مياه الفيضانات، إلا أن قسماً كبيراً يضيع بالتبخر يصل إلى سمك متر ونصف متر في السنة. كما يضيع قسم آخر عن طريق النتح ثم التبخر من الأشجار الكثيرة التي اعتاد السكان غرسها على طول امتدادات القدات.

وترفع مياه الآبار عن طربق سواقي (نواعير) بدائية تديرها المواشي وهي وسيلة بطبئة إذ لا يزيد ما ترويه الساقية الواحدة عن نصف فدان في اليوم. لكن قد كثر استخدام آلات الضخ الحديشة خلال العقود الخمسة الأخدة.

أما الخانات (وتعرف في بلوخستان باسم كاريز Karaz) فهي ظاهرة واسعة الانتشار للحصول على المياه في إبران: وتأخذ هذه القنوات أو الانفاق مياهها من مخازن المياه التي تقع أسفل مخازن مياه المراوح الانفاق مياهها من مخازن المياه التي تقع أسفل مخازن مياه المراوح السوبية عند حضيض المرتفعات، ودرجة الحذار الخانات كافية لتدفق منها إلى السطح لتروي الحقول. وعملية بناء الخانات تتلخص في حفر آبار رئيسية في أعلى المنحد، يبلغ عمقها أحياناً عدة عشرات من الأمتار ثم حفر أنفاق صغيرة يبلغ قطرها مترا واحدا أو نحوه. وتحفر فتحة في كل مائة متر على طول امتدادات الخانات، يمكن منها إخراج الرواسب وتنظيف الانفاق. ويبلغ عمر كثير من الخانات في إيران عدة قرون، وتجري فيها المياه ليلا ونهاراً وباستمرار. ويتوقف ري نصف أراضي إيران الزراعية على مياه الخانات، من منطقة من المناطق، فإن السكان قد يهجرون حقولها وقراها.

وهناك محاولات ومشاريع لإنشاء سدود وخزانات حديثة لخزن المباه أثناء فيضان الأنهار في فصل الربيع لاستخدامها في زراعة مساحات من الأراضي الجافة. ومعظم هذه المشاريع أقيمت في الشمال بالقرب من بحر قزوين، وحول طهران، وفي حوض نهر قارون، وعلى امتداد الخليج العربي. وعلى امتداد الخليج العربي. وعلى الرغم من افتقار إيران نسبياً إلى عمليات مسح الأرض ومعرفة تفاصيلها الطبوغرافية، فإنه يرجى في المستقبل القريب توفير المياه لري نحو نصف مليون هكتبار تضاف إلى الخمسة ملايين الموجودة حالياً، والتى تروى رياً دائماً.

وعلى الرغم من المحاولات لري الأراضي، فإن ثلثي الأراضي الزراعية يعتمد على مياه الأمطار القليلة (نحو ١٢ مليون هكتار)، ولذا فإن يعتمد على مياه الأمطار القليلة (نحو ١٢ مليون هكتار)، ولذا فإن قسماً كبيراً من الأرض الزراعية يبقى شراقي دون زراعة في كثير من السين، حتى تتجمع في التربة كمية من الرطوبة تكفي لنمو المحاصيل. وفسن الحظ أن كمية الأمطار القليلة تسقط في الفصل البارد، عما يقلل نبوعاً من ضياع المياه بعمليات التبخر. وحين تقل كمية الأمطار عين ٢٥ سم تصبح المحاصيل غير مؤكدة النجاح ومتذبذية الانتباج، فقد يجود محصول واحد كل عامين أو ثلاثة أعوام.

ومعظم أراضي إيران صحراء أو جبال قاحلة. وتقدر مساحة الأرض التي تغطيها الغابات بنحو ١١٪ ولكن معظمها يتكون من شجيرات عديمة الفائدة من الوجهة الاقتصادية، كما تقدر مساحة الأرض التي تغطيها المشائش بنحو ٦٪ ولكن معظمها أيضاً حشائش جافة لا تصلح للرعي الجيد. أما مساحة الأرض الزراعية المنتجة فلا تكاد تصل في أي عام إلى ٥٪ من مساحة اللولة. ولو وزعنا مساحة الأرض على عدد السكان لأصاب كل فرد أقل من ثلث هكتار، أي أقل من فدان مصري، وهو قدر ضنيل جداً لا يكفي حاجة الفرد، خصوصاً إذا أضفنا إلى ذلك أن ثلثي الأرض الزراعية يعتمد على المطر، ولا ترزع الأرض سوى مرة واحدة في السنة قد تنتج وقد لا تنتج، كما تستخدم دورة زراعية ثلاثية أو رباعية في الأرض التي تروى رباً صناعياً.

الحاصيال الزراعية:

تكتفى إيران بانتاجها في معظم السنين خاصة من الحبوب والفواكه

والتمر، وقد يفيض قدر للتصدير، ولكنها تستورد السكر والشاي وهناك أربعة محاصيل غذائية رئيسية هي القمع والشعير والأرز ثم التمر.



شكل (٧١) إيران: توزيع أراضي الري

ريأتي القمع في مقدمة الحبوب الغذائية وهو يزرع حيثما أمكن سواء في أراضي الري أو الأراضي التي تعتمد على مباه المطر وهو محصول شتري. ولكن في بعض المناطق الجبلية يزرع القمح في الربيع، ومن ثم يحتاج للري. والقمع من المحاصيل الرئيسية في نطاق سهول بحر قزوين، وفي الأحواض التي تتوسطها المدن الكبرى، ويتنبذب الانتباج بين سنة وأخرى، وجملته السنوية تحوم حول ٧ مليون طن،

ويأتي الشعير في المرتبة الثانية بعد القمع، وهو يزرع في المناطق الأكثر جفافاً وذلك فانتاجه السنوي أكثر تلبذياً. لأن كمية المطر السنوية تتباين من عام لآخر. ويتراوح الانتاج السنوي بين ١٥٥ مليسون و ٢٥٥ مليون طن. ويزرع الأرز حيثما توقرت المياه الكافية كما هي الحال في تطاق سواحل بحر قزوين. وهو يهزرع هناك في الصيف لانه يحتاج إلى حرارة م مرتفعة. ونظراً لتزايد الطلب عليه. ورغبة الدولة في زيادة المنتج منه. فقد السعت مساحته كثيراً، نما ترتب عليه زيادة الانتاج إلى ١٥٥ مليون طن سنياً.

وتحتل التمور مكانة خاصة على طول امتداد الساحل الجنوبي الجاف، ويقدر عدد أشجار النخل بنحو عشرة ملايين نخلة، وهو قدر يبلغ ثلث عدد أشجار النخل في العراق.

وعبدا هذا تنتج إيسران القطين، وينجس السكر، والفراكم، والطهاق، والشاي.

وتسود في الأراضي التي تروى رباً صناعياً دورة زراعية، إذ تقسم مساحة الحقى إلى ثلاث قطع، تزرع قطعة منها بالمحاصيل الشتوية كالقمع أو غيره من المحاصيل التي تزرع في الخريف، وتبقى في الأرض فترة الشتاء، ثم تحصد في أواخر الربيع، وتزرع قطعة أخرى باللارة أو الأرز وغيرها من المحاصيل الصيفية التي تزرع في الربيع وتحصد في الحريف، أما القسم الثالث من الحقل فيترك شراقي بدون زراعة.

الشروة الحيوانيسة:

البدارة التي كانت تلعب دوراً مهماً للغاية في الحياة الإيرانية في طريقها إلى الاضمحلال السريع، ذلك أن كثيراً من البدر الرعاة قد ألقوا عصى الترحال، إما بسبب ضغط الحكومة أو جذب المدن النامية التي أصبحت تستوعب إعداداً متزايدة من العمالة غير المدرسة. ومع هذا فإن الرعي يبقى أنسب شكل لاستخدام الأراضي في الجهات التلالية وشبه الجافة.

ولا شك أن الرعاة يضيفون الكثير إلى الاقتصاد الإيراني، خصوصاً

بعد ما اعتنت الدولة بشئونهم التعليمية والصحية والاجتماعية، وإضافة إلى ما يلزم إيران من لحوم وألبان، فإن صناعة السجاد الراتجة في حاجة ماسة إلى مزيد من الأصواف.

والأغنام أكثر الحيوانات عدداً، إذ يصل إلى نحو ٣٧ مليون. وترعى الأغنام في المناطق الجبلية أو الشبه الجافة حيث قشل الثروة الرئيسية للقبائل البدوية. كما تربى في المناطق الزراعية المستقرة. ويتم جز أصوافها مرتين في السنة في شهري مايو وسبتمبر. ويبلغ عدد الماعز نحو ٤ مليون، وهي مهمة كمصدر للحوم والألبان، علاوة على أصوافها التي تستخدم في صنع الملابس والخيام. ويتراوح عدد الأبقار بين ٢ - ٧ مليون. وهي تصوصاً فيما الزراعي، كما تربى أيضاً من أجل اللحوم والألبان على امتداد سهول بحور قزوين، ويبلغ عددها نحو ربع مليون. وكانت تكثر الإيسل في الجنوب والشرق، لاستخدامها في الحمل، ومن أجل اللحوم، لكن أعدادها في التناقص بسبب انتشار وسائل النقل الحديثة. وهناك نوع اسمه وإبل خراسان» تم توليده من تزاوج الإيسل العربية ذات السنام الواحد، والإبل الباكترية Bactrian ذات السنامين، ويستطيع الجمل العزبي حمل ما زنته ضعف ما يحمله الجمل العربي. كما يطيق بدودة الشتاء.

الثروة العدنية ،

على الرغم من أن إيران تحتوي على ثروات معدنية متباينة، إلا أنها تركز على استغلال زيت البترول، ويرجع سبب ذلك إلى صعوبة المواصلات وتشتت توزيع الثروات المعدنية وعدم الاهتمام باستغلالها واكتشافها وتقدير إمكانياتها إلى عهد قريب. ومع ذلك فبعضها يستغل الآن بكميات تجارية كما سيرد بعد قليل.



شكل (٧٢) إيران: المعادن الرئيسية

البتسرول ا

يستغل البترول بكثرة في عدة حقول تقع حول رأس الخليج العربي. وقد بدأ اكتشاف البترول في عدة حقول تقع حول رأس الخليج العربي. اعتاب الحرب العالمية الأولى ازداد الانتاج باستمرار، وفي عام ١٩٢٨ أعتاب الحرب العالمية الأولى ازداد الانتاج باستمرار، وفي عام ١٩٢٨ اكتشف حقل حقت كل Haft Kel واكتشف باقي الحقول وجرى استغلالها أثناء الحرب العالمية الثانية وفيما بعدها. ويمكن تقسيم جميع حقول إبران البترولية إلى ثلاث مجموعات رئيسية: مجموعة حقول المنطقة الوسطى البترولية إلى ثلاث مجموعات رئيسية: مجموعة حقول المنطقة الوسطى الحام الحقيف التي تتضمن حقل أغا جاري Agha Jari وهو أكبر حقل منتج للبترول حالياً بإبران، وحقل مارون Marun والمجموعة الثالثة هي مجموعة حقل الخام الثقيل، والحقل الرئيسي بها يسمى جاش ساران Gach Saran

الخرج Kharg، وإن كان بعض حقولها يرتبط بخط أنابيب بميناء عبدان، مثل حقل بازانون Pazanun.

وبالإضافة إلى هذه الحقول البرية، هناك حقول أخرى بحرية منتجة في قاع الخليسج العربي أهمها حقول داريوس Darius وسيروس وتعام الخليسج العربي أهمها حقول داريوس Peridus واسفانديار Esfandiar وفريدون Peridun وجميعها تتصل بجزيرة الخرج عن طريق خطوط للانابيب، بينما ينتهي بترول حقول نوروز Bahregansar وبحر يجانسار Bahregansar خلال أنابيب إلى إمام حسان -san

وحين اكتشف البترول في إيران عام ١٩٠٨، تكونت شركة انجليزية لاستغلاله في عام ١٩٠٨، وبلغ الانتاج في الأعوام التي سبقت الحرب العالمية نحو عشرة ملايين طن، ثم قفز إلى نحو ٣٦ مليون طن في عام ١٩٥٥، وإلى ٣٥ مليون طن فني عام م١٩٥، وإلى ٣٥ مليون طن أدرة مقدارها ٢٦٨، وفي عام ١٩٧٥ وصل ذروة حافظت إيران على انتاج مرتفع بلغ ٢٨٢ مليون طن في سنة ١٩٧٨ مع وزيادة مطردة في الدخل نتيجة لارتفاع الأسعار المستمر حتى جاءت ثورة الخييني عام ١٩٧٩، اندلعت نيران الحرب مع العراق (١٩٠٠–١٩٨٧). فتأثر انتاج البترول، بل وتوقف لفترات من الزمن نتيجة لضرب حقوله، وتخريب منشئاته، وقد كانت إيران قبلاً تنتج نحو ١٩٧٦٪ من مجموع وتخريب منشئاته الشرق الأوسط، وثاني دولة منتجة بعد الملكة العربية السعودية، وكان انتاجها يوازي عشر انتاج العالم، كما أن بها ما يقرب من ١٨٠٠ من مجموع احتباطي البترول في العالم أي حوالي ٩٣٠٠ مليون طن.

وتقوم شركة البترول الإيرانية بانتاج البترول الخام وتصديره وتكريره وفي إيران عدة معامل لتكرير البترول أشهرها وأكبرها في ميناء عبدان التي تنتج في الأحوال العادية ١٩/٧ مليسون طن سنوباً. ومصفاة شيراز وطاقتها ٢ مليون طن في السنة. ومعامل أخرى في طهران وكيرمان شاه، ومصفاة نيقا في مقاطعة مزندران، وقدرتها ٢٦٦ مليون طن في السنة، ومصفاة تبريز (٢٦١ مليون طن). وأصفهان (٢ مليون طن).

الغساز الطبيعسي :

إيران غنية بالغاز الطبيعي أيضاً، وهي تنتج منه يومياً نحو ١٨ مليون متراً مكعياً. وبذلك تأتي الثانية في انتاجه بعد الاتحاد الروسي ويستخرج نقياً من حقول الشواطئ الإيرانية بالقرب من بوشهر على الخليج العربي، ومنظقة سراخس في الشمال الشرقي. وينقل الغاز الطبيعي من مكامنه في الأهواز إلى استرا على الخدود مع روسيا حيث يجري دفعه إلى الاتحاد الروسي، وهناك معملان لتسييل الفاز الطبيعي أحدهما قرب بوشهر والثاني في جزيرة خرج.

افحـــه:

يوجد الفحم في إيران في عدة مناطق من مرتفعات إلبورز خصوصاً في شمال شرق طهران، وشمال دامغان Damghan وقد كانت إيران تنتيج كمية صغيرة منه لعدة ستوات خلت، لكن قد تم اكتشاف رواسب مهمسة منه في منطقة كيرمان يبلغ احتياطيها أكثر من ١٥٠ مليون طن، ويجري التعدين حالياً في منطقتين قرب كيرمان. ويستخدم الناتج لمسانع الصلب في مدينة أصفهان. وفي عام ١٩٧٥ اكتشف حقلان كبيران جديدان للفحم في طازره Tazrah، وفي عام ١٩٧٥ اكتشف حقلان كبيران جديدان للفحم في طازره ويكن للحقلين انتاج ما يقرب من مليون طن سنوياً. وهذا من شأنه أن يرسي أساساً متيناً لصناعة الصلب والحديد الإيرانية، كسا أن صلحية الفحم لانتاج الكوك يثرى الصناعات المعدنية.

الحليساء

يعدن من أماكن عديدة أهمهسا: قرب كسراج حيث توجيد أفسران لصهره، وحول أصفهان، وحول كبرمسان. ويتركز الاهتمسام الآن بمناجم تم اكتشافها حديثاً قرب باكف Baqf، فيما بين كيرمان وبندر عباس. ويبلغ احتياطيها من الماجنيتايت والهيماتايت ٢٠٠ مليون طن.

وتجري معالجة الحديد الخام في معمل أقامـه الاتحاد السوثيتي عام ١٩٧٣ في أصفهان، وقد تم توسيعه بحيث أصبح ينتج منذ عام ١٩٧٨ نحو ٢ مليون طن، وهو ما يوازي ثلث ما تطمح إليـه مشروعـات الحديـد والصلب الايرانية.

التحياس

أصبح للنحاس أهمية رئيسية بعد اكتشاف منطقتين جديدتين احداهما جنوب كيرمان، قدر الاحتياطي بها بمقدار ٧٥٠ مليسون طن، وبالتالي تعتبر من أهم وأكبر مناطق انتاج النحاس بالعالم. وتقام مدينة تعدين يجري ربطها بخط حديدي طولم ٤٠٠٠ كم إلى بندر عباس. والاكتشاف الثاني قرب زاهيدان Azhedan في أقصى جنوب شرق إيران، يحوي نحو الثناني قرب زاهيدان من خام النحاس. وهناك مناجم أخرى في أذربيجان، وأناراك، وعباس أباد، تحوي احتياطياً مقداره ١٥٠ مليون طن، وبالتالي يصل احتياطي إيران من خام النحاس نحو ١٠٠٠ مليون طن. وابتداء من عام ١٩٧٨ - ١٩٧٩ اصبحت إيران من بين بلدان العالم الرئيسية انتجا للنحاس.

الكــروم:

يشبه النحاس في تطور تعدينه، فقد كان يعدن بكميات صغيرة من جبال إلبورز، لكن الاكتشافات الحديشة في مناطق متعددة عند بافك Bafq وميناب Minab، وشاه رود Shahrud، وقرب بندر عباس، وحول كيرمان، قد جعلت من إيران دولة مهمة في انتاجه.

الرصاص والقصدير والبوكسايت ،

تعدن المعادن الثلاثة في مناجم متعددة قرب أناراك، وفيما بين كاشان

وأصفهان، وفي منطقة كيرمان.وهناك خطط لزيادة الانتاج إلى ٢٠٠ ألف طن سنوياً من المعادن الثلاثة.

لم يكن بإيران، باستشناء منشآت شركة البترول الإيرانية، صناعات تذكر حتى بداية الثلاثينات، اللهم إلا بعض الصناعات الوطنية اليدوية أو الميكانيكية الصغيرة للاقمشة والملبوسات. وأخذت الصناعة بعد ذلك تستأثر باهتمام متزايد، وبلغ هذا الاهتمام بها شأوه منذ بداية الستينات، وتركز في الصناعات الخفيفة والمتوسطة الثقل، من أجل تنويع مصادر الدخل القومي، وتقليل الاعتماد على الدخل من البتروك.

وأقيمت مشاريع ضخصة مشتركة مع الولايات المتحدة الأمريكية، والاتحادة الرميكية، والاتحادة الرميكية، والاتحادة الرميكية المتحدة، والمناعة الميابان كان من نتائجها أن الصناعة اصبحت الآن تسهم في الدخل القرمي بما يزيد على 70٪، أي ما يوازي ضعف الدخل من الزراعة وأكثر، وتستخدم ما يربو على 7 مليون عامل.

وينتج اقليم أصفهان نصف انتاج القطن بإيران، لهذا فقد غت صناعة المنسوجات بالمدينة، وأصبحت المركز الرئيسي لانتاج المنسوجات القطنية. وهناك مراكز أخرى ثانوية لصناعة القطن في كاسثين Kasvin، وكيرمان ومشهد، ويازد Yazd وتعتبر أصفهان مركزاً رئيسيئاً أيضاً لصناعة الصوف لارتباطها عراعي وسط زاجروس الفسيحة. لكن تشاركها في صناعة الصوف تبريز العاصمة الإدارية لاقليم زاجروس الشمالي، وكذلك مدينة كاسثن.

ولايزال السجاد الإيراني يحافظ على جودت وشهرت العالمية. ولكل مدينة ولكل اقليم في إيران أسلوبه الخاص،ولونه الميز،وذوقه وتصميماته التي اشتهر بها في صناعة السجاد. وعادة ما يرتبط النوع باسم البلد: سجاد تبریز، سلطان أباد، طهران، شیراز، همادان Hamadan، خروم أباد Khurrumabad، اعراك، مشهد، بیجار Bijar، كاشان، سنا Senna.

وتسهم صناعة السجاد في الدخل القوصي بنحو ٧٠٠ مليون دولار سنوياً، وهي تأتي الثانية في قائمة الصادرات بعد البترول ومنتجاته. ولهذا فإن الدولة تهتم بها. وتبذل كمل الجهود للمحافظة على جودتها خاصة وأن شدة الطلب عليها في الأسواق الخارجية خلال السبعينات قد أدى إلى تدهور نوعيتها بسبب استخدام أيدي عاملة ناقصة التدريب، واستعمال مواد خام قليلة الجودة.

وبإيران مصانع للمواد الغذائية منها تكرير سكر القصب والبنجر خاصة في طهران، وطحن الفلال، وتعليب الفواكه والأسماك، وعصر الزيوت وصناعة الاسمنت، وقد غت خلال العقود الأربعة الأخيرة النيوت وصناعة الاسمنت، وقد غت خلال العقود الأربعة الأخيرة الصناعات الهندسية وصناعة الآلات، خصوصاً الآلات الخفيفة والمتوسطة، والأدوات الكهربائية، كما اقيمت مصانع لتجميع الآلات والماكينات الزراعية والسيارات والشاحنات. وأنشئت خسس مجمعات بتروكيماوية كبيرة في عبدان وبندر خوميني (شاهبور سابقاً) والاهواز وجزيرة خرج وشيراز، وهي تنتج الامونيا والفوسفات والاسمدة المركبة والاحماض، كما اقيم مجمع صناعي ضخم لانتاج المواد الكيماوية في بندر خوميني، وعلاوة على مصنع الصلب الذي أقيم في أصفهان عام ١٩٦٥، ثم إنشاء سبع مصانع أخرى في أصفهان، والأهواز، ومشهد، وبندر عباس، وبوشاير eبوشاير وقيما جاورها. لذلك فهي المدينة الصناعية الأولى بالبلاد، تليها أصفهان.

النقسل والمواصلات،

كانت إيران لفترة طويلة من الزمن مركزاً لطرق مواصلات تربط الشرق

بالغرب، لكن نتيجة للغزو والحروب وسوء الإدارة إبان العصور الوسطى، والتغير في العلاقات المكانية الذي حول التجارة من الصين والهند إلى البحر. فقد أهمل واضمحل نظام الطرق في إيران. وكنان سبباً في تأخر تقدمها الاقتصادي. ويسبب اتساع رقعة الدولية وامتدادها الكبير من الشمال إلى الجنوب ومن الشرق إلى الغرب، وطبوغرافيتها المعقدة، فإن بناء الطرق وصبانتها صعب للفاية. لكن الاهتمام تزايد خلال العقود الاخيرة لبناء طرق مستلهة تربط بين المدن الرئيسية بلغت أطوالها تحو 70 ألف كيلو متر، منها ما يزيد على الربع (نحو 200 كم) مسفلت. كما أنهى العمل بمد طريق مزدوج مسفلت يربط مشهد ببندر عباس ماراً كما أنهى العمل بمد طريق مزدوج مسفلت يربط مشهد ببندر عباس ماراً بكيرمان، ويترتب عليه انفتاح الشرق والجنوب، وخدمة مناطق المناجم الجديدة في كيرمان.



شكل (٧٣) إيران: المدن والمواصلات

وقد سار إنشاء السكك الحديدية بخطى وثيدة، بسبب تعقد تضاريس

البلاد. وقبل عام ۱۹۳۷ كان بالبلاد وصلتان إحناهما من الهند إلى زهيدان، والأخرى من روسيا إلى تبريز، وكلقاهما ضيقتان. وفي سنة ۱۹۳۸ انتهى العمل بإنشاء خط حديدي عادي الاتساع يقطع إيران من أقصى الشمال من بندر شاه على بحر قزوين ماراً بطهران إلى بندر شاهبور على الخيلج العربي. وقد منت منه وصلات بعد ذلك إلى مشهد، وتبريز، وقم. كما انتهى العمل بوصلة إلى تركيا. وهناك مشاريع تحت التنفيذ لوصل أصفهان ببوشاير عبر شيراز، وربط كيرمان بزاهيدان وبندر عباس.

ولإيران مواتي على الخليج ويحر قزوين. لكنها لم تصد تكفي حركة الاستيراد والتصدير الإيرانية النشطة. فميناء عبدان الذي أنشأت شركة البترول الإيرانية بعد عام ١٩٩٠ ميناء بترولي أصلا، وماتنزال وظيفت. الأساسية تصدير البترول، كما أن صلانه بالداخل محدودة.

ويقوم ميناء خورام شاهر Khorramshahr (المحبرة) الذي يبعد عن عبدان مساقة ١٨ كم، ويقع عند التقاء نهر قارون بشط العرب، بأعباء ما يزيد على نصف تجارة إيران الخارجية (باستثناء البترول) وتقف السفين أسابيع بانتظار دورها في الشحن أو التغريغ.

وقد اهتمت الدولة بمينا ، بهنر عباس الذي أصبح الآن معداً للتعامل مع يزيد على ٢ ملبون طن من البصائع كل سنة. كما أجريت التحسينات في مينا ، شاهبر (بهندر خوميتي) حتى أصبح المينا ، الثاني من حيث الأهمية بعد مينا ، خورام شاهر ، ويقوم المينا مان وحدهما بحوالي ، ٧٪ من التجارة الخارجية لإيران. هذا ويعتبر مينا ، بندر بهاوي المينا ، الرئيسي لإيران على بحر قرويين ، خاصة أن المواني الأخرى على ذلك البحر قد أصابها الاطماء.

وفي طهران مطار دولي. ويرجد لكل مدينة كبيرة مطار، وتقوم طائرات شركة الطيران الإيرانية بحركة نشطة لنقل الركاب داخلياً وخارجياً.

التجارة الخارجيسة،

أهم صادرات إبران هو البترول والغاز الطبيعي يليهما السجاد، تم يأتي عدد من السلع ذات أهمية محدودة منها القطن، والغواكه، والجلود والمنسوجات والمواد الكيماوية والصابون. وتذهب صادرات إبران إلى الاتحاد الروسي، وألمانيا، والولايات المتحدة واليابان وفرنسا والمملكة المتحدة وايطاليا. ومن نفس هذه الدول تأتي معظم واردات إبران من الاكات والكيماويات والمنسوجات والمواد الغذائية. الفعال کادی والعِتْرون **ترکی**سسا

الساحسة والموقسع :

تركيا دولة جمهورية ، تبلغ مساحتها الإجمالية نحو · ٧٩٩٥٠م من ويقع قسم صغير من هذه المساحة يبلغ · ٢٨٢٧م ، أي نحو ٣٪ من جملة المساحة في قارة أوريا، وهو يعرف باسم «طراقيا الشرقية»، ويمتد غرباً إلى نهر ماريتزا، أما القسم الأكبر فيقع في قارة آسيا، ويعرف باسم «آسيا الصغرى» أو «هضبة الأناضول». ويفصل بين القسمين الارروبي والاسيوي مضيق البسفور ويحر مرمرة ومضيق الدردتيل، وهي جميعاً تشكل عرام ما أين البحر المتوسط والدول المطلة عليه (الاتحاد الروسي وأوكرتيا ورومانيا وبلغاريا) والبحر المتوسط.

وقمتد الأراضي التركية بين دائرتي عرض ٣٦ - ٤٢ درجة شمالاً وخطي طول ٢٦ - ٤٤ درجة شرقاً، وهي بذلك تبدو في هيئة مستطيل عرضه من الشمال إلى الجنوب ٤٤٣ كم، وطوله من الشرق إلى الغرب ٤٠٠ كم. وتشترك حدودها من جهة أوريا مع كل من بلغاريا واليونان، كما تجاور في آسيا كلاً من سوريا والعراق وإيران والاتحاد الروسي، وتطل تركيا على البحر الأسود بساحل يبلغ طوله ٢٠٠ كم، وعلى بحر مرمة وبحر إيجة بساحل كثير التسنن والتعرج طوله يربو على ١٢٥ كم. وتشرف على البحر المتوسط في الجنوب بجبهة طولها نحو ١٥٠٠ كم.

وتتميز تركيا بوقع استراتيچي هام لأنها تتحكم قاماً في المضابق وهي المعر المائي الوحيد الذي يربط بين البحر الأسود والدول المشرقة عليه من جهة وبين عالم البحر المتوسط وخطوط المواصلات البحرية العالمية من جهة أخرى. وكان حلم روسيا منذ عهودها القيصرية الوصول إلى البحار الدفيئة عن طريق المضايق وبحر مرمرة، ويربط بين قسمي تركيا الآسيوي والأوربي معبر (كوبري) يمتد فوق مضيق البسفور، يعتبر الرابع من حيث الطول بين الكباري المعلقة في العالم.

نبلة تاريخية ،

في القسم الأخير من القرن الثالث عشر كانت الإمارات السلجوقية قد تخطمت وانفصلت إلى دويلات محزقة الأوصال وكانت تتعسرض دائماً لغزوات المغول. وقد كان الأتراك العثمانيون حينذاك عبارة عن مجموعات من الفرسان المتجولين في مرتفعات الأناضول. وذات يموم حينما كان يتجول منهم نحو ٠٠٤ فارس في مشارف أنقرة، شاهدوا معركة حامية الوطيس، ولما كانوا رجال قتال، فقد هبطوا إلى أرض المعركة وانحازوا إلى الجانب الضعيف. ولم يدر بخلاتهم أنهم بذلك قد رجحوا كفة السلطان السلجوقي وهزموا فريق المغول. وما كان من السلطان حرداً للجعيل. إلا أن يسمح لهم بالحياة في إمارته. وكان قائد الأتراك حينذاك هو وأرطوغول».

وجاء «عثمان» بعد أبيه ليتولى أمر تلك الجماعة التي اعتنقت دين الإسلام ليوسس الإمبراطورية العثمانية التي قادها سلاطين آل عثمان رافعين في أنحائها راية الإسلام في غضون ستة قرون من الزمان. وقد غت الإمبراطورية واتسعت رقعتها. وانتصر العثمانيون في كل المواقع الحربية التي خاضوا غمارها. ولكنهم أصيبوا بهزيمة منكرة كادت تودي بالإمبراطورية في أوائل القرن الخامس عشر على يد المغول بقيادة «تيمور لنك». ومع هذا فقد استيقظ الترك بعد الهزيمة، وبلغوا شأواً بعيداً من القوة الأمبراطورية وامتدت من بودابست إلى مكة المكرمة، ومن صعيد رقعة الامبراطورية وامتدت من بودابست إلى مكة المكرمة، ومن صعيد مصر إلى البحر الأسود وتبع ذلك أفول نجم الامبراطورية، فأخذت تتداعى خلال القرون إلى أن وصلت إلى حافة من التضعضع سميت معها «برجل أوربا المريض».

وفي أواخر القرن التاسع عشر نشأ حزب «تركيا الفتية» الذي استطاع أن يرغم السلطان في عام ١٩٠٨ أن يسمح بانتخاب مجلس للنواب. وبدأت تركيا تسير إلى أحسن. ولكن ما أن حل عام ١٩١٢ حتى قامت حرب البلقان التي أذلت تركيا. وفي عام ١٩١٤ اشتعلت نيران الحرب العالمية الأولى، ووجدت تركيا فرصتها في التخلص من مشاكلها بالانضمام إلى دول المحور، ولكن نهاية الحرب كانت كارثة بالنسبة لها. فقد اقتطعت منها كل ممتلكاتها في قارتي آسيا وأفريقيا، ولم يعد لها في آسيا سوى الأناضول، وانحصرت ممتلكاتها في أوربا في قسم صغير يحيط بدينة استنبول، وأعطى لليونان قسم هام حول مدينة «أزمير» وأقيمت منطقة محايدة على جانبي مضيقي البسفور والدردنيل.

وقامت بعد ذلك الثورة التركية بقيادة مصطفى كمال الذي استطاع أن يكرن جيشاً أناضولياً هدفه استعادة منطقة أزمير من اليونان. وقد اتخذ مصطفى كمال من مدينة اقليمية صغيرة تقع في الهامش الشمالي لنطاق الاستبس الأوسط عاصمة للبلاد. فهي أكثر توسطاً في موقعها بالنسبة للدولة الجديدة من استانبول. وفي سبتمبر عام ١٩٢٧، استطاع جيش كمال أن يقتحم أزمير وأصبح واضحاً أن القوة الفعلية في تركيا تتمشل في حكومة أذيال الحكم المتداعي في حكومة أذيال الحكم المتداعي في الاسطنطينية. وقد أعقب ذلك عقد معاهدة بين الأتراك والقوات المتحالفة الأوربية في اكتوبر عام ١٩٢٧، وفي أوربا أصبح لها القسم الذي يمتد من نهر «ماريتزا» حتى القسطنطينية.

وفي نوفعيس عام ١٩٢٧ انتهى حكم السلاطين العثمانيين في القسطنطينية، كما أصبحت أنقرة عاصمة للدولة الحديثة. وقد أعلن قيام الجمهورية التركية في اكتوبس سنة ١٩٧٣، وانتخب مصطفى كمال أول رئيس لها. ثم أعقب ذلك القضاء على رجال الدين بطردهم خارج البلاد، وفي عام ١٩٢٨ أعلن أن الإسلام لم يعد ديناً رسمياً للدولة، فأصبحت بذلك تركيا جمهورية لا دينية من الوجهة الرسمية، رغسم أن ٩٩٪ من سكانها مسلمون، ثم تبع ذلك قانون برفع الحجاب عن المرأة، ومساواتها

في الحقوق والواجبات بالرجل، كما أعلنت اللغة التركيمة لغمة رسمية للدولة، وأصبحت تكتب بعد ذلك بالحروف اللاتينية.

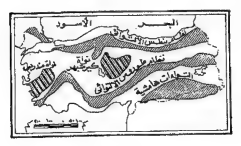
الجغرافيا الطبيعية

مظاهر السطح:

تبدو شبه جزيرة الأناضول أشبه بلسان ضخم من البابس عتد من قارة آسيا نحو أوروبا، ويقع بين البحر الأسود في الشمال والبحر المتوسط في الجنوب، وبحر إيجة والمضايق في الغرب.

ويحيط بهضبة الأناضول من جهة الشمال نطاق جبلي يفصل بينها وبين ساحل البحر الأسود، ويعرف باسم جبال (بنطس)، وهي عبارة عن سلاسل جبلية قتد امتداداً عاماً من الغرب صوب الشرق، ويفصل بينها أودية عميقة، وهي تسير موازية لساحل البحر الأسود، ويتراوح ارتفاع جبال بنطس بين ٢٥٠٠ - ٣٠٠٠ متر.

أما من جهة الجنوب: فيحد الهضبة نطاق جبلي يعرف بجبال طوروس، وهي أقل اتساعاً وتعقيداً من سلاسل بنطس. وهي الأخرى تمتد من الغرب



شكل (٧٤) تركيا: البنية الجيولوجية

إلى الشرق في عدة سلاسل جبلية مقطعة غير متصلة ويتراوح ارتفاعها بن ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ متر .

والقسم الأوسط: من هضية الأناضول هو أوسع اجزائها، وهو أشبه بحوض تكتنفه سلاسل جبلية شاهقة من جهة الشمال والجنسوب والشرق، أما من جهة الغرب فإن الجبال التي تكتنف قليلة الارتفاع، ويتراوح ارتفاع الهضبة بين ١٠٠ متر في أجزائها الغربية و١٠٠٠ متر في أجزائها الغربية. والهضبة تتحدر انحداراً تدريجياً نحو منخفض في الوسط، وتقع فيه بحيرة ضحلة مالحة هي بحيرة (توزجول Tus gol) ومن البحيرات المهمة المالحة التي تكونت في الأحواض الداخلية المغلقة بحيرة وان التي توجد فرق منسوب ١٧٧٠ متراً، وتبلغ مساحتها كم٢٠ كم٢.

وتنبع الأنهار من المرتفعات المحيطة بالهضبة بعضها يسير مسافات طويلة ثم يصب في البحر الأسود مشل قزل إرساك Kizil Irmak ونهسر «سكاريا» Sakaria ويتضمن القسم الأوسط من هضبة الأناضول بعض نطاقات من السلال تبرز فوق مستوى الهضبة. وفيما بين هذه التلال تنحصر بعض البحيرات، كما يتميز هذا القسم بانبثاق البراكين خاصة في أجزائه الشمالية والشرقية والجنوبية الشرقية.

ويتحدر سطح القسم الغربي من الهضبة: انحداراً عاماً نحو الغرب أى نحو بحر إيجة. وفيه تبرز نطاقات من الثلاث تحصر بينها ودياناً تجري فيها أنهار بنصوف البعض منها نحو بحر إيجة، ومن أهمها نهر مندريس أفها أنهار مندريس Hermus وينصرف البعض الآخر نحو منطقة المضايق، وقد تأثر هذا القسم من هضبة الأناضول بالحركات الأرضية التي أدت إلى هبوط الأرض وتكرين بحر إيجة. ولهذا تبدو أطراف المرتفعات هناك بارزة على الساحل مباشرة، كما تظهر بعض أجزائها العليا ناتئة على سطح الماء أمام الساحل، مكونة للعديد من الجزر، ويتميز هذا الساحل الغربي لذلك بكثرة الخلجان المحمية.

كما يتميز بوجود المواني الهامة إذ تتوقير فيمه العواميل المساعدة على قيامها، وأهم ميناء هناك هو ميناء أزمير.

أما القسم الشرقي: من هضبة الأناضول فإن له وضعاً آخر، إذ أن مرتفعات طوروس بعد أن تترك ساحمل البحر المتوسط شمال خليج الاسكندرونية، تعترضها الكتلة العربية السورية القديمة، فلا تستطيع مواصلة سيرها تجاه الشرق، وتضطر لتحويل اتجاهها نحو الشمال والشمال الشرقي، ولهذا يضيق اتساع هضبة الأناضول. وتقترب سلاسل جبال طوروس من سلاسل جبال بنطس، كما ترتفع الهضبة في اتجاه الشرق إلى أن يلتقي الجميع في عقدة أرمينيا. وتحصر السلاسل الجبلية المتقاربة ودياناً جبلية عميقة تجري فيها أنهار.

وكما أسلفنا يرتفع سطح هذا القسم بصورة عامة نصو الشرق والشمال الشرقي، ويبلغ ذروة ارتفاعه في هضبة أرمينيا في قصة جبل أرارات Ararat التي يصل ارتفاعها ١٠٠٥ متر، والتي تمثل واحداً من البراكين الحية. وكثير من القمم الجبلية هنا نشأت عن طريق الشوران البركاني، والبراكين، ولو أنها الآن ساكنة إلا أنه يبدو أن النشاط البركاني حديث العهد نسبياً، يدل على ذلك وجود البنابيع الحارة والجيزر، كما تتعرض المنطقة كثيراً للهزات الزازالية. وقمل هضة أرمينيا نطاقاً لتقسيم المياه، فيتجه بعض منها نحو بحر قزوين في مجاري أهمها نهر آراس Aras كما ينبع منها أنهار أخرى تتجه نحو الغرب مثل نهر «قرات سو» ونهر مرات سو عديد المنوية لهذه المرتفعات ينبع نهر دجلة وبعض روافده، كما ينبع من السفوح الجوب المسالية أنهار أخرى تنصرف مياهها نحو الجر المترسط.

وينحدر من غربي القسم الشرقي من هضبة الأناضول بعض المجاري الماثية بعضها ينصرف إلى أعالى نهر الفرات، والبعض الآخر يتجه جنوباً إلى الأراضي السورية كنهر الذهب،ونهر قويق،ونهر عفرين والنهر الأسود، والنهران الاخيران يعتبران رافدان لنهر العاصي.

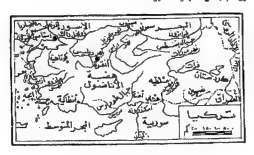
وينصرف نهرا سيحان وعيجان وغيرهما من الأنهار التي ساهمت في تكوين سهول أضنة ومرسين Mersin وهي السهول التي تعرف تاريخياً باسم سهول كيلكية Cilician، وهي أوسع سهول تركيا وأهمها على ساحل البحر المتوسط، وتنصرف بعض مياه هضبة أرمينيا والقسم الشرقي من هضبة الأناضول نحو الغرب في أنهار أهمها نهر قزل ارماك ونهر يشيل ارماك Hyeshil Irmak للذين يسيران مسافة طويلة في وسط الهضبة بوازة السلاسل الشمالية، ثم يقطعانها إلى البحر الأسود حيث يصبان فيه بدلتاوات واسعة.

والسهول الساحلية التي تطل على البحر الأسود هي سهول ضيقة وأهمها سهول بفرة Bafra التي كونها نهر قزل، وسهول (شرشمية) التي كونها نهر قزل، وسهول (شرشمية) التي كونها نهر مقابل الرماك، وكذلك سهبول (أدب زالي) التي كونها نهر (سقاريا). ومع أن ساحل البحر الأسود غني بأمطاره، والسلاسل الجبلية تنحدر تحوه بمدرجات يمكن أن تقوم عليها الزراعة، إلا أن المناطئ الصالحة لإقامة المواني قلبلة، لأن الأمطار الغزيرة هناك قد أنشأت الكثير من الأنهار القصيرة السريعة الجريان، التي تنحدر على سفوح الجبال بسرعة عظيمة، حاملة معها كميات كبيرة من الرواسب بما جمل المياه الساحلية ضحلة، وقيام المواني كما نعلم يحتاج إلى مياه عميقة، وأهم المواني هناك هي طرابزون Trabzon، وسامسون Samson وسينوب Sinop ورونجل دوك Songoldok.

والساحل الغربي هو أهم المناطق الساحلية، لأن حركات الهبوط قد أدت إلى تكوين سهول واسعة، كما أن أمطاره المعتدلة ساعدت على قيام الزراعة فيه أكثر مما ساعدت على فر الغابات، كما أن الخلجان والرؤوس البارزة قد ساعدت على قيام الموانى التي أهمها ميناء أزمير، وهو يعتبر أهم ميناء في تركيا بعد استنبول. وهناك أيضاً بعض مدن تاريخية مشهورة مثل طروادة Troy وإفسوس Ephsus.

وساحل تركيا على البحر المتوسط ضيق، والقسم الغربي منه غير مستثمر نسبياً لأنه مغلق من ناحية الداخل بسبب الارتفاع الشاهق الذي تبلغه جبال طوروس هناك. وهذا الارتفاع قد أدى إلى سقوط الأمطار بكميات كبيرة، وإلى غو الفابات الكثيفة.

وأهم أجزاء السهل الساحلي على البحر المتوسط هي سهبول أصنة Adana وهي مشهورة أيضاً باسم كيلكية، وهي تقع في الركن الشمالي الشرقي للبحر المتوسط عند رأس خليج اسكندرونة. وقد كونت تلك السهول رواسب أنهار سبحان Seihan وجبجان، وأنهار أخرى صغيرة. وترتبط هذه السهول بداخلية هضبة الاناضول عن طريق عمر مشهبور في جبال طوروس يعرف باسم (بوابة كيلكية). ويخترقه في الوقت الحاضر خط حديدي يصل بينه وبن مدينتي أنقرة واستنبول، وهناك سهل واسع نسبياً على ساحل البحر المتوسط أيضاً حول مدينة انطاكية، وقد كونته رواسب بعض الأنهار الصغيرة.



شكل (٧٥) تركيا: التصريف المائي

المتساخ:

تمدد تركيا بين خطى عرض ٣٦ شبالاً و٤٢ شمالاً، وبين خطى طول ٢٦ و٤٤ شرقاً، معنى هذا أن تركيا تقع في نطاق المنطقة المعتدلة الدافشة، إلا أن القسم الشمالي منها، وهو المطل على البحر الأسود، يقع في منطقة الانتقال بين المنطقة المعتدلة الدفيئة وبين المعتدلة الباردة. ومناخ تركيا عمرماً من نوع مناخ البحر المتوسط، إذ تسقط الأمطار شنا، إلا أن ساحل البحر الأسود تسقط عليه الأمطار في فصل الصيف أيضاً، ولذلك فهر يعتبر أغزر جهات تركيا أمطاراً.

ونظراً لأن هضبة الاتاضول قتد بين الشرق والغرب على امتداد نصو ألا أطولية. فإننا نجد أن ظواهر المناخ القاري تأخذ في التطرف كلما تقدمنا من الغرب إلى الشرق، أي أن داخل الهضبة شديد الحرارة صيفاً، وشديد البرودة شتاء، وتعتبر أجزاء الهضبة الشرقية أشد جهات تركيا برودة، وذلك بسبب ارتفاعها العظيم.

هذا ويمكننا أن نجمل مناخ تركيا في غطين مناخبين متميزين هما: أولاً-مناخ السهاهل:

تتميز السواحل عموماً بمناخ البحر المتوسط، وهي دفيشة في فصل الشعاء، وأدفأها سواحل البحر المتوسط، إذ تبلغ درجة الحرارة شتاء (شهر يناير) نحو ١٠ درجات مثوية. بينما تنخفض سواحل البحر الأسود إلى معدل مقداره نحو ٥ درجة مثوية، وتتعرض السواحل الشمالية لرياح باردة تهب من داخل سهول روسيا، كما تتعرض سواحل بحر إيجة هي الأخرى لهبوب رياح باردة تأتيها من داخل هضبة الأناضول، وهي في الشتاء شديدة البرودة، وتتسبب في تجمد مياه الأنهار.

وفي قصل الصيف نجد أن حرارة السواحل معتدلة، وأكثرها اعتدالاً منطقة الساحل الشمالي، لموقعها بالنسبة لخط العرض. أما من ناحية المطر فنجد أن سواحل البحر المتوسط وسواحل بحر إيجة تتميز بالمطر الشتوى، وتبلغ كمية الأمطار الساقطة نحو ٢٠ سم. أما سواحل البحر الأسود فتسقط عليها الأمطار طول العام. وأغزرها يسقط في الخريف والشتاء، وتتجاوز كمية الأمطار الساقطة في بعض جهاتها ٢٠٠ سم.

ثانياً-مناخ الهضبة:

تنميز هضبة الاتاضول بمناخ يشبه مثيله في مناطق الاستبس الروسية، فالشعاء قارس البرودة، وتنخفض درجة الحرارة حتى تبلغ درجة التجمد، وتتراكم الثلوج في الأودية فترة تتراوح بين شهرين وأربعسة أشهر. وتهب على الهضية في هذا الفصل رياح شمالية شرقية باردة تستمر في هبوبها حتى أوائل الربيع، وكثيراً ما تهب أيضاً حتى في خلال أبريل، أما الصيف فشديد الحرارة. ويتميز الربيع بعراصف متربة عنيفة قبلاً الجو بالتراب الكثيف الذي يحجب ضوء الشمس لبضع ساعات.

ويحدث التساقط فوق الهضبة في فصل الشتاء، وهي في هذا تشبه نظام التساقط في اقليم البحر المترسط، وكمية التساقط لا تزيد في العادة على ٤٠ سم.

وفي مرتفعات أرميتها تسود أحوال مناخية قارية شديدة القسوة. فمنطقة إرزوروم Erzurum التي تشتهر بأنها (سيبريا تركيا) تنخفض فيها درجات الحرارة في خلال شهور الشتاء الستة إلى ما دون درجة التجمد بكثير، وتغطى الثلوج الأودية خلال خمسة شهور من السنة.

النبات الطبيعي ،

بناء على المميزات المناخية التي سبق أن وصفناها، إضافة إلى عامل التضاريس، فإننا نتوقع وجود اقليمين نباتيين رئيسيين، علاوة على التدرج النباتي على سفوح الجبال.

١ - اقليم نبات البحر المتوسط :

وبوجد في السهول الساحلية المطلبة على البحر المتوسط، وهنا يسود

نبات طبيعي يلاتم نفسه بظروف مناخ دافئ وماطر في فصل، وحار وجات في فصل آخر. ويتمثل في ادغال من أشجار الصنوبر كالصنوبر الحلبي، وتختلط بأشجار عريضة الأوراق نفضية كالبلوط والزان والكستناء،ودائمة الخضرة كالزيتون والغار، كما نجد الكثير من الأشجار القزمية والأعشاب. وقد أزيل معظم الفطاء النباتي الطبيعي وحلت محله الزراعة.

٢ - حشائش الاستبس ،

تسود الهضبة التي ينعدم فوقها غو الأشجار فيما عدا بعضها الذي ينبت على جوانب المجاري المائية. وهي من نوع الاستبس الجافة نظراً لقلة التساقط.

٣ - النباتات الجبلية ،

كما هو الحال في كل الأراضي المرتفعة نجد تدرجاً نباتياً بالارتفاع ففي جبال طوروس يبدأ التدريج النباتي من أسفل بنباتات البحر المتوسط الدائمة الحضرة، بأشجارها الميزة حتى ارتفاع ٢٠٠٠ متر. تليها الأشجار النفضية إلى ارتفاع ١٥٠٠ متر، ثم الغابات الصنوبرية إلى ارتفاع ٢٠٠٠ متر تقرباً.

وفي مرتفعات بنطس نجد ثلاثة نطاقات من النبات الطبيعي تبدأ بنبات البحر المتوسط، تليها الغابات النفضية فالصنوبرية ثم المراعمي الجبلية.

والغطاء النباتي الشجري مهم للغاية في تركيا، وتتركز أكثف الغابات في الشمال فسوق منحدرات جبال بنطس، بسبب غزارة أمطارها ودوام التساقط طوال السنة. وهنا نجد الكثير من الأنواع الشجرية ذات القيمة الاقتصادية كالبلوط والقسطل والزان والصنوب والشربين، وعلى الرغم من أن الغطاء الشجري فوق جبال طوروس أقل كثافة، فإنه أقرب منالاً، واسهل استغلالاً.

الجغرافيا البشريــة السكـــان

عناصرانسكان:

يتألف سكان تركيا من عدة عناصر أهمها على الإطلاق العنصر التركي الذي يشكل غالبية السكان، وهو عنصر طوراني أو قوقازي، ويتميز بالقامة المتوسطة. والبنية القوية، والرأس العريضة، والشعر الكثيف، والأنف الأشم.

ويوجد بتركيا أقليات جنسية وشعوبية ودينية مازالت تعيش بها وهي: الأكراد والشركس:

وقد كانوا يعيشون في اقليم القوقاز، ثم نزحوا من أراضيهم فراراً من اضطهاد الروس أيام الحكم القيصري، وأغلبهم رعاة، وهم يشتهرون بجمال الرجه واعتدال القامة. ويبلغ عدد الاكراد زها ٣٠ مليون. أما الشراكس فيبلغون ٧٨٠ ألف نسمة.

عناصر اللاطء

وأصلهم أيضاً من اقليم القوقاز، ويقطئون الآن في نطاق الساحل المشرف على البحر الأسود شرقي مدينة (طرابيزون). وهم يتكلمون اللغة البيزانية والتركية، وبشتغلون بالزراعة والتجارة وصيد الأسماك.

التركمسان:

وهم بقايا الاتراك السلاجقة، ويسكنون في القسم الشرقي من هضبة الاناضول، ويعيشون عيشة بدوية، ويعتنقون مذهباً يشبه مذهب الشيعة. وهم يقنسون الإمام على بن أبي طالب.

عناصر اليوروك:

وهم كالتركمان من أصل سلجوقي، ويعيشون معيشة بدوية في

مرتفعات وسط هضية الاناضول، ويشتهرون بقطع الطرق واحتراف اللصوصية.

عناصراليوماك:

ويعيشون في القسم الاوروبي من تركيا، ولهم لغة خاصة بهم تشبه اللغات السلاقية، وكانوا في الأصل يدينون بالديانة المسيعية، ثم اعتنقرا الإسلام في أوائل القرن الخامس عشر. وهم مسالمون يتصفون بالنشاط.

أما الأقليات المسحية ،

فتتمثل في الأرمن واليونانيين، وهم يتركزون في مدينة استنبول وفي أزمير.

ومن الأقلبات التي تعيش في تركيا اليهود والآشوريون الذين يعيشرن في منطقة بحيرة قان Van في شرق هضية الاناصول.

العسرب السُوريسون:

وينبغي أن نشير إلى وجود ما يناهنر ٥ر١ مُليــون شخص مــن أصل عربي، يعيشون في لواء الاسكندرونة،الذي كان تابعاً لسورية،وحين تولت فرنسا سلطة الانتداب على سورية أعطت تركيا هذا اللواء.

النمو والكثافة والتوزيع:

وصل عدد السكان تقديرياً في عام ١٩٩٦ نحو ٢٤٦٦ ملينون نسمة وكاثواً في عام ١٩٨٣ نحو ٥٠ مليون نسمة، وفي عنام ١٩٧٥ حوالي ٣٩ مليون، وفي عام ١٩٧٠ حوالي ٢٥٥٣ مليون نسمة ،وفي عام ١٩٦٠ نحو ٢٧٨ مليون، وهم يزيدون بمعدل سنوي مقداره ٢٧٪٪. وبذلك تبلغ الكنافة السكانية العامة ٨٤ نسمة للكيلو متر المربع.

ويتوزع السكان توزيعاً غير متعادل. ففي داخلية الهضية يقل السكان بسبب ظروف البيئة الطبيعية الصعبة، فالسطح وعر، والمناخ وأزمير هي المركز الطبيعي لأراضي إيجة الساحلية التي تعتبر أغنى بقاع آسيا الصغرى، وقد أعطاها موقعها المتوسط بين أعظم واديين في المنطقة وهما جيديز Gediz وبويوك مندريس Buyuk Menderes فرصة النمو كمركز لاتصالات الاقليم كله بالداخل.

وتقوم المدينة بتصدير المنتجات الزراعية من الفراكه والخضر والحبوب والطباق الزيتون والافيون والزيوت النباتية. كما تصدر ثمار أشجار الغابات، ومنتجات المراعي التي ترد إليها من الهضبة الوسطى كالجلود وصناعة السفن وعن طريقها يتم تصدير بعض المعادن الخام التي تعدن في المنطقة من الآلات والسلع القطنية. وهي ميناء صيد الاسماك والاسفنج واللحوم والسجاد والمنسوجات الصوفية.

صكانها 1,0 مليون نسمة، وهي المركز الطبيعي لسهول سيهان -Cili- ليليكيا الصغرى عبر بوابة كيليكيا -Cili ليليكيا الصغرى عبر بوابة كيليكيا و cia إلى سورية والعراق. وهي، مثل أزمير، تقوم بتسويق محاصيل اقليم زراعي غني، لكن نظراً لبعدها عن الساحل بنحو ٤٠٠ كم، فإنها تصدر منتجاتها عن طريق ميناء ميرسين Mersin ذلك أن نهر سيحان لا يصلح لملاحة القوارب الصفيرة حتى أضنة. وبسبب النصو الاقتصادي الكبير الذي تشهده الأجزاء الجنوبية الشرقية من تركيا، وغنى سهول أضنة التي قل أن نجد لها مثيلاً في تركيا، والعثور على ثروة معدنية طيبة بالمنطقة، فإن المدينة قد غت وازدادت أهميتها، خاصة بعد وصلها بشبكة جيدة من المواصلات، وجعلها قاعدة مهمة من قواعد حلف شمال الاطلنطي NATO.

بورصـــة:

يسكنها نحو ٨٠٠ ألف نسمة، وهي منفذ طبيعي لاقليم مرمرة. وتقوم بالنشاط التجاري للجزء الشمالي من ساحل الاناضول المطل على بحر إيجة. وتقوم بها صناعة الحرير والمنسوجات الاصطناعية. وتستفيد نبات طبيعي يلاتم نفسه بظروف مناخ دافئ وماطر فعي فصل، وحار وجاد في فصل آخر. ويتمثل في ادغال من أشجار الصنوبر كالصنوبر الحلبي، وتختلط بأشجار عريضة الأوراق نفضية كالبلوط والزان والكستناء،ودائمة الخضرة كالزيتون والغار، كما نجد الكثير من الأشجار القزمية والأعشاب. وقد أزيل معظم الفطاء النباتي الطبيعي وحلت محله الزراعة.

٢ - حشائش الاستبس :

تسود الهضبة التي ينعدم فوقها غر الأشجار فيما عدا بعضها الذي ينبت على جوانب المجاري المائية. وهي من نوع الاستبس الجافة نظراً لقلة التساقط.

٣ - النباتات الجبلية ،

كما هر الحال في كل الأراضي المرتفعة نجد تدرجاً نباتياً بالارتفاع ففي جبال طوروس يبدأ التدريج النباتي من أسفل بنباتات البحر المتوسط اللائمة الحضرة، بأشجارها المميزة حتى ارتفاع ١٠٠٠ متر، تلبها الأشجار النفضية إلى ارتفاع ١٥٠٠ متر، ثم الغابات الصنوبرية إلى ارتفاع ٢٠٠٠ متر تقريباً.

وفي مرتفعات بنطس نجد ثلاثة نطاقات من النبات الطبيعي تبدأ بنبات البحر المتوسط، تليها الغابات النفضية فالصنوبرية ثم المراعي الجبلية.

والغطاء النباتي الشجري مهم للغاية في تركيا، وتتركز أكفف الغابات في الشمال فوق منحدرات جبال بنطس، بسبب غزارة أمطارها ودرام التساقط طوال السنة. وهنا نجد الكثير من الأنواع الشجرية ذات القيمة الاقتصادية كالبلوط والقسطل والزان والصنوب والشرين، وعلى الرغم من أن الغطاء الشجري فوق جبال طوروس أقل كثاقة، فإنه أقرب منالاً، واسها استغلالاً.

بعد. ومن هذه النواة العمرانية القدعة، غت المدينة بالتدريج، وفي العصور الوسطى تم تعمير الضفة الشمالية للقرن الذهبي، وأصبحت قسماً من المدينة، يعرف باسم جالاتا Galata وهو يشكل الآن حي رجال الأعمال المدينة، يعرف باسم جالاتا Galata وهو يشكل الآن حي رجال الأعمال إضافة إلى الحي السكني المعروف باسم بيرا Pera. وقد كانت أوسكودار تابلا للاستانبول، وكانت لذلك بداية الطرق المؤدية شرقاً إلى داخلية آسيا الصغرى والشرق. وقد اضمحلت أهميتها خلال القرنين الأخيرين لصالح هايدارياسا Haydarpasa التي أصبحت بسبب مياه مرفئها العميقة ميناء الدول لآسيا الصغرى، ونهاية لنظام السكك الحديدية الاناضولية.

وترجع أهمية استانبول إلى عوامل عدة: أولها أن القرن الذهبي هو المرقأ الوحيد الجيد في النطاق الجنوبي للبحر الأسود، علاوة على أنه محمي من الأنواء التي يتكرر حدوثها هناك. وثانيها أن لاستانبول موارد طبيعية مهمة تتمشل في مصايد الاسماك الجيدة في المضايق بسبب حركة الهجرة الفصلية من البحر الأسود وإليه. وثالثها الاتصالات السهلة باليابس والبحر جعلها مخرجاً طبيعياً لمنطقة بحر مرمرة وظهيرها ذي الفني النسبي، المتعدد الثروات الزراعية والرعوية.وعلاوة على الحركة المحلية كان وما يزال هناك طريقان رئيسيان عران باستانبول الأول بري بين المحلية كان وما يزال هناك طريقان رئيسيان عران باستانبول الأولى إذادت أهميته مؤخراً بسبب ازدياد التجارة بين أوربا والشرق الأوسط. والذاني بعري بعن الاتحاد الروسي عبر البحر الأسود إلى البحر المتوسط، وازدادت أهميته أيضاً بنمو حركة النقل الروسية، عسكرية ومدنية، إلى البحر المتوسط.

وقد اختيرت عاصمة للامبراطورية العثمانية لتوسط موقعها بالنسبة لمتلكات آل عثمان. كما أن مناخها مناسب وملائم إذا قورن بالمناخ القاري المتطرف الذي يسود جنوب شرق أوربا من جهة. وآسيا الصغرى من جهة أخرى. وقد جذبت المدينة، باعتبارها عاصمة، أنشطة متباينة مدنية وعسكرية، وأضحت، مثل ثيينا، مركزاً ثقافياً واقتصادياً عظيماً. وهي سوق مهمة لمنتجاتها من المصنوعات المتنوعة، النبي تتمشل في المنسوجات والمعادن والأدوات الهندسية والزجاج والجلود، ولانتاجها من الأسماك. والمدينة سياحية، يأتيها السياح لمشاهدة كنائسها ومساجدها وعمائرها التاريخية.



شكل (٧٧) تركيا: ميناء استانبول

أزميسره

كانت حتى عام ١٩٥٠ ثانية مدن تركيا حجماً بعد استانبوا، وهي الآن الثالثة بعد أنقرة. ويسكنها نحر ٢ مليون نسمة. وهي ذات مرفأ طبيعي جيد، تشكل عن طريق مصب خليجي غارق. والميناء محمي من أنواء البحر لأن الخليج يصنع انحناءة حادة. وحتى لا يتعرض الميناء للاطماء. تم تحويل مجرى النهر إلى مصب جديد مجاور بعيداً عن المدينة،

وأزمير هي المركز الطبيعي لأراضي إيجة الساحلية التي تعتبر أغنى بقاع آسيا الصغرى، وقد أعطاها موقعها المتوسط بين أعظم واديين في المنطقة وهما جيديز Gediz وبويوك مندريس Buyuk Menderes قرصة النمو كمركز لاتصالات الاقليم كله بالداخل.

وتقوم المدينة بتصدير المنتجات الزراعية من الفواكه والخضر والحبوب والطباق الزيتون والافيون والزيوت النباتية. كما تصدر ثمار أشجار الغابات، ومنتجات المراعي التي ترد إليها من الهضبة الوسطى كالجلود وصناعة السفن وعن طريقها يتم تصدير بعض المعادن الخام التي تعدن في المنطقة من الآلات والسلع القطنية. وهي ميناء صيد الاسماك والاسفنج واللحوم والسجاد والمنسوجات الصوفية.

اضند.

سكانها ١٥٥ مليون نسمة، وهي المركز الطبيعي لسهول سيهان -Scii للبكيا الطبيعي لسهول سيهان -Ciii وتقع على الطريق القديم من آسيا الصغرى عبر بوابة كيليكيا وتنا إلى سورية والعراق. وهي، مثل أزمير، تقوم بتسويق محاصيل اقليم زراعي غني، لكن نظراً لبعدها عن الساحل ينحو ٤٠٠ كم، فإنها تصدر منتجاتها عن طريق ميناء ميرسين Mersin ذلك أن نهر سيحان لا يصلح لملاحة القوارب الصغيرة حتى أضنة. وبسبب النمو الاقتصادي الكبير الذي تشهده الأجزاء الجنوبية الشرقية من تركيا، وغنى سهول أضنة التي قل أن نجد لها مثيلاً في تركيا، والعثور على ثروة معدنية طبية بالمنطقة، فإن المدينة قد غت وازدادت أهميتها، خاصة بعد وصلها بشبكة جيدة من الماصلات، وجعلها قاعدة مهمة من قواعد حلف شمال الاطلنطي NATO.

بورصــة:

يسكنها نحو ٨٠٠ ألف نسمة، وهي منفذ طبيعي لاقليم مرمرة. وتقوم بالنشاط التجاري للجزء الشمالي من ساحل الاناضول المطل على بحر إيجة. وتقوم بها صناعة الحرير والمنسوجات الاصطناعية. وتستفيد المدينية كثيراً من موقعها على المحور الرئيسي للنشاط الاقتصادي التركي، الذي يتفق مع النطاق المعند بين استانبول وأنقرة.

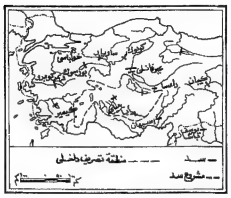
الجغرافيا الاقتصادية

الزراعـــة ،

قلك تركيا اقتصاداً زراعياً ناجحاً. فالزراعة وإن كانت في بعض الجهات بدائية، إلا أن طرق ووسائل الزراعة الحديثة قد أدخلت على نطاق واسع والزراعة هي الحرفة الرئيسية للسكان فيشتغل بها أكثر من الشلفين. وتسهم المنتجات الزراعية بها يتراوح بين ٥٥ - ١٠٪ من الصادرات. ونوعية المحاصيل جيدة وتكتفي البلاد ذاتياً من الموارد الغذائية باستثناء الذي تستورده كل عام.

وقد بدأت محاولات جادة لتحسين أوضاع الزراعة والمزارعين منذ عام ١٩٢٣ ، نشأ عنها ارتفاع الانتاج ارتفاعاً كبيراً فيما أسمى «بالشورة الحضراء» أثناء الخمسينات. لكن حدثت نكسة الستينات، فلم تتمكن الدولة من تحقيق أهداف خطط التنمية التي كانت تطمح في زيادة الانتاج بعدلات سنوية مقدارها ٢ر٤٪، إذ لم ييزد الانتاج الزراعي إلا بمعدل ٢٠٥٪ فقط. ومع ذلك فإن السبعينات كانت بالنسبة للاقتصاد الزراعي أعوام رخاء، فقد انتشر الري الصناعي بعدد إقامة الكثير من مشاريع الري، وازداد استخدام الاسعدة والآلات، إضافة إلى إعلان قانون الاصلاح الزراعي الذي بدأ العمل به سنة ٤٩٧٤ ويقتصاه يتم ترزيع على مليون هكتار على نصف مليون فلاح. وبذلك يتحقق نوع من العدالة في ترزيع الأراضي الزراعية خاصة وأن ١٠٪ من جملة الفلاحين معدمون.

هذا ولا يزرع من مساحة الدولة سوى الثلث، أى ما يحوازي ٢٦ مليون هكتار، ويترك ثلث من هذا القدر شراقي بلا زراعمة لإراحته. ولهذا فإن المحاصيل لا تشغل سوى ما يترواح بين ١٠ - ١٥٪ من مساحة الدولة في أجود السنين. أما في السنين العجاف فإن المساحة المزروعة تتراوح بين ٨ - ١٠٪.



شكل (٧٨) تركيا: مشاريع الري

الحبسوبء

تشغل الحبوب بين ٥٠ - ٥٥٪ من الأراضي المزروعة، بعد ما كانت تزرع فيما مضى فيما بين ٨٠- ٩٠٪ من المساحة. وهذا يدل على ازدياد أهمية المحاصيل النقدية، واضمحلال الاقتصاد المعاشي. وتحتل زراعة المقمع ٢٠٪ من مساحة الحبوب ويتوزع في معظم أرجاء البلاد ، خصوصاً في غرب وسط الهضبة الداخلية، والمنطقة الشمالية المشرفة على بحر إيجة بما فيها الأراضي التركية في أوربا. ويبلغ انتاجه نحر ١٩ ملبون طن في السنة، لكنه يتذبذب تبعاً لكمية الأمطار.

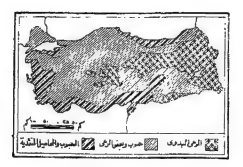
ويأتي الشعير بعد القمح بين محاصيل الحبوب في الاهمية، فهو يشغل نحو ٣٠٪ من مساحة الحبوب، ونظراً لأنه يتحمل الجفاف وقسوة المناخ، فإنه أكثر غلة من القمح بالنسبة للهكتار. وهو يستخدم أساساً كمحصول علف، وتنتشر زراعته في أراضي الاستبس المتاخمة لوسط الاناضرا، في مناطق أنقرة وقرنية وكورم Corum وهو يزرع في الأراضي الشبه جافة، حيث تتراوح الأمطار بين ٣٥ – ٤٥ سم. والقمح والشعير محصولان شتويان فتبذر تقاويهما في الخريف، أما في شرقي الهضبة حيث الشتاء شديد البرودة فإنهما يزرعان في الربيع، ويحصدان في أواخر الصيف.

وتأتي اللرة بعد القمح والشعير في الأهمية. وهي تجود في صيف الأراضي المطلة على البحر الأسود الدفيقة الرطبة. خاصة حول سامسون كما تزرع على الري في سواحل بحر إيجة. أما الجوداد فهو من محاصيل الهوامش، حيث يكون المناخ من البرودة والجفاف بحيث لا يصلح لزراعة القمح والشعير. وتتركز زراعته في شرق تركيا، في الأجزاء الداخلية ممن وسط الهضبة.

وتزداد أهمية الأرز في السهول المنخفضة الرطبة الطلبة على البحر المترسط، خصوصاً في سهول أضنة، وتتسع زراعته أيضاً في أعالي نهر الفرات، حول ماراس Maras وديار بكير، وأيضاً في منطقة ترابزون -Trab على البحر الأسود. ويزرع الشوفان في الهضية الوسطى وفي المناطق الباردة نسبياً من الأجزاء الشمالية والشمالية الغربية المشرفة على بحر إيجة.

الفواكمة والأشجسار المثمرة:

وهذه ذات أهمية كبيرة في معظم أنحاء تركيا الآسيوية. ويرجع ذلك إلى عدة عوامل أهمها: ١ – مناخ ملائم بصفة عامة، يتميز في الغرب والجنوب بشتاء معتدل وصيف طويل مشمس. ٢ – تربة بركانية في الكثير من الأراضي تلاتم زراعة الكروم على الخصوص. ٣ – طبوغرافية متنوعة تناسب غو عدد عديد من الفصائل الشجرية، ابتداء من الفواكم شبه المدارية إلى فواكه المنطقة المعتدلة، على نفس سفوح الجبل.



شكل (٧٩) تركيا الري والزراعة

وتأتي الكروم في المرتبة الأولى بين المحاصيل التجارية التركية في المساحة، ويصدر من ثمارها الكثير في شكل زبيب، حتى أن تركيا تتصدر العالم في تصديره في بعض السنين. وتنمو الكروم في كل أرجاء الدولة باستثناء الشمال والشرق، وبوجه خاص فيما حول مدينة أزمير المطلة على بحر إيجة، ومنطقة قيليقية Cilicia المتاخمة للحدود السورية. وتجفف حبات العنب في الشمس على شرائط من الورق، ثم تنظف وتغلف للتصدير. ويذهب إلى الخارج مقدار يترواح بين ٧٠ – ١٠ ألف طن من الزبيب كل عام، إضافة إلى ما بين ١٧ – ١٥ مليون لشر من الخورد المرون لشر من الخورد المدون لشر من

والزيتون محصول مهم، لكن معظمه يستهلك محلياً، ولا يصدر منه سوى القليل. ويجود الزيتون على السفوح المجاورة للبحر. لهذا تتركز راعته في النطاقين الساحلين الغربي والجنوبي، وتضمحل زراعته بالاتجاه نحو الداخل. وعادة ما يتدهور الانتاح على بعد من البحر يترواح بين ١٠٠ - ١٥٠ كم وأزمير مركز رئيسي لتعليب الزيتون وانتاج ريوته للتصدير. وتنتج البلاد منه نحو ٨ ألف طن كل سنة

وتنمو أشجار التين على نطاق واسع للتصدير. وتعتبر منطقة ميندريس - جيديز Mendres - Gediz أشهر مناطق انتاجه، والتين التركي لمه مذاق خاص طيب، بسبب وجود بذور عديدة في الثمار، يجري تخصيبها بواسطة فصائل حشرية معينة، لا تتواجد إلا في ظروف مناخية خاصة تتوفر في أراضي سواحل بحر إيجة. وتنضع ثمار التين في أغسطس، فتجنى، وتجفف في الشمس، ويتم تعليبها في أزمير. وتنتج البلاد نحو ربع مليون طن كل سنة.

وتنتج تركيا كميات كبيرة من قواكه البحر المتوسط الأخرى للاستهلاك المحلي. ففي الاقاليم الوسطى والشرقية تنصو أشجار الكيثرى والحيوخ، وفي سواحل البحر المتوسط تنمو أشجار الكرؤ، أما الهرقوق فيجود في سواحل إيجمة التركيمة الأسيوية والارروبية، ويجفف قسم منه ليصير قراصيا التي يصدر منها للخارج، وقد ازدادت زراعة أشجار الموالح في السنان الأخيرة، خاصة في السواحل الجنوبية، وتنتج تركيا منها ما يزيد على ١٠٠ ألف طن سنوياً. وتنمو أشجار المؤوق في أودية سواحل البحر المتوسط الرطبة الحارة، كما تنمو أشجار المنطقة المعتدلية الهاردة خاصة التفاح في شرق الاناضول.

وقون أشجار الهندق احتياجات البلاد من ثماره، وتصدر قدراً يصل إلى نصف ما يدخل منه في التجارة العالمية. وتنتج البلاد منه سنوياً نحو ٥٠٠ ألف طن، وتصدر منه الثلثين. ويستخدم زيت الشجر كمواد تشحيم للطائرات ولصنع مواد الطلاء. وتتخصص سفوح جبال بنطس في انتاجه، ويصدر البندق عن طريق ترايزون وسامسون. وتنتج منطقة إيجة كميات كبيرة من البندق واللوز والجوز.

الحاصيس التجاريسة:

تنتج تركيا من المحاصيل التجارية: القطن، والطباق، وينجر السكر وبذور الزيت (عباد الشمس والسمسم). ويزرع القطن في منطقتين رئيسيتين: في سهل سيحان Syhan فيصا بين أضنة ومرسين Mersin وحول أزمير. وهناك منطقة ثالثة قليلة الانتاج في الجنوب الشرقي حول ديار بكير. وتنتج البلاد من القطن سنوياً أكثر من ٢ مليون بالة (حوالي نصف مليون طن). وتصدر نصف إلى دول الغرب، وتصدر النصف الباقي، ويشكل القطن ما بين ٢٠ – ٢٥٪ من قيمة الصادرات التكية.

وقد أدخلت زراعة بنجر السكر منذ الثلاثينيات لتقليل الاعتماد على استيراد سكر القصب. وتنتج تركيبا نحي ٨٠٠ ألف طن كل عام من أراضي الهوامش الغربية للهضبة الوسطى، ومن تركيا الاوروبية. واقليم بنطس.

ويعتبر الطباق محصولاً تركيا نقدياً. ونظراً لقيمته العالية فإنه يضل الصادر الرئيسي. كان الطباق واسع الانتشار في تركيا، لكن الحكومة حصرت زراعته في منطقتين يجود بهما لكي تحسن نوعيته هما: سواحل بحر إيجة (حول أزمير وبورصة قرب بحر مرمرة) وسواحل البحر الأسود خاصة حول سامسون وترابزون. ويستهلك نصف الانتاج الذي يبلغ سنوباً حوالى ١٧٠ ألف طن، محلياً، ويصدر النصف الثاني للخارج.

وينمر السمسم وعباد الشمس من أجل بذور الزيت في أجزاء كثيرة، خاصة في سواحل بحر مرمرة، وأنطاليا Antalia، وأضنة ويكفي الانتباج حاجة السوق المحلية. ويزرع الافيون في التربات البركانية التي تتميز بها الهضبة الغربية، خاصة حول أفيون قراهيسار وقونية، وتنتج تركيا منه 40 طبر كل منة.

وتنتج تركبا الشاي أيضاً في أجزاء من اقليم قزوين، لكن نظراً لانخفاض درجات الحرارة، فإن الانتباج ليس كبيراً، ونوعيت متوسطة. ويكفي الانتاج البالغ 50 ألف طن سنوياً احتياجات تركبا، ويفيض ثلثه للتصدير.

الرعبي والشروة الحيوانية ،

لقد أدى اتساع نطاقات الجبال والاستبس شبد الجافة التي لا تصلح للزراعة بسبب البرودة أو الجفاف، إلى نمو صناعة الرعي وتربية الحيوان وينتقل الرعاة وراء المرعى فصلياً من مراعي الشتاء إلى مراعي الصيف في شكل من أشكال البداوة خاصة في شرق البلاد وجنوبها، بينما تربى الحيوانات مع الزراعة كنوع من الاقتصاد الزراعي المختلط. وليس أدل على أهمية رعي الحيوان في الاقتصاد التركي من أن تركيا تأتي الثانية بعد المملكة المتحدة كدولة أوروبية منتجة للصوف. وهي في هذا تتفوق على أية دولة من دول البحر المتوسط.

والاغتام هي أكثر الحيوانات عدداً (حوالي ٤١ مليون رأس)، وهي واسعة الانتشار في كل أرجاء الدولة. وتصدر الدولة ما يزيد على ربع مليون رأس حية سنوياً إلى الاقطار المجاورة. وأصواف أغنام تركيا خشنة نوعاً، لا تصلح لصنع الاقمشة الراقية. ولكن يزيد الاقبال على تربية اغنام المارينو ذات الصوف الجيد.

وتشتهر ماعز أنقرة (أنجورة) بصوفها الناعم المعروف باسم موهير، وتركيا ثانية دول العالم انتاجاً له. ويبلغ عددها نحو ٦ مليون. أما الماعز السوداء فتعدادها كبير يصل إلى ١٣ مليون رأس.

والأبقار (نحو ١٥ مليون رأس) أقل أهمية من الاغنام والماعز. ونظراً لأنها تحتاج إلى مراعي جيدة، فإنها تربى في الأجزاء الشمالية والغربية الرطبة من البلاد. وأنواعها رديثة وادرارها من اللبن قليل وانتاجها من اللحوم متدني. لكن الحكومة تعني بالأكثار من الأسواع المحسنة، واستيراد المزيد من السلالات الممتازة وتربيتها في مزارع نموذجية. ومايزال الجاموس المائي (١/١/ مليون رأس) مهماً كمصدر للألبان، ولاستخدامه في العمل الزراعي في النطاق الساحلي المتاخم للبحر

هذا وتدل الارقام التقديرية لاستخدام الأرض في تركيا على أن مساحة الأرض الزراعية تبلغ نحو ٢٦ مليون هكتار، بنسبة ٣٣٪، والمراعي حول ٢٣ مليون هكتار، بنسبة ٣٠٣ مليون هكتار، بنسبة ٤٠٪، والحدائق والبساتين ٣٥٣ مليون هكتار، بنسبة ٢٠٪، والأراضي البور حوالي ١١٥ مليون هكتار، بنسبة ٢٧٪، والأراضي البور حوالي ١١٥ مليون هكتار بنسبة ٢٠٪.

الشروة العلنيسة ،

اشتهرت آسيا الصغرى منذ زمن بعيسد باستخراج المصادن والانتفاع بها. فالذهب كان يستخرج في الشمال الشرقي وينتفع به. وما يزال اللهب يصطاد في غرين الأنهار هناك. وقد عرف النحاس فيما قبل الميلاد بألفي عام. أما الحديد فقد استخدمه الحيثيون في الاناضول في حوالي عام 140 ق.م.

ويعدن القحم من منطقة زونجوللك Zonguldak في ساحل البحر الأسود. وهو نوع جيد، وصالح للكوك. لكنه يوجد في طبقات ملتوية وماثلة، متداخلاً في طبقات من الصخور الرملية الكربونية ولذلك فتعدينه ليس سهلاً. واحتياطيه ليس كبيراً. ونقل القحم عن طريق البر إلى الداخل صعب للغاية، لذلك فإن نقله يتم بالبحر. ويعتقد أن الفحم الجيد سينفذ في خلال عشر سنوات. ولذلك فإن الاعتماد سيكون كلياً على اللجنيت الذي يوجد بكشرة في جهات كثيرة من غرب ووسط الاناضول. ومن بين مناطق وجوده الكبيرة فيما حول كوتاهيا وأنقرة، حيث يبلغ الاحتياطي ما يزيد على ١٥٠٠ مليون طن. ويستخدم معظمه لاتناج الكبرياء.

ويعدن الحديد من منطقة ديثرجي Divrigi التي تقع إلى الشرق من أنقرة بحوالي ٥٠٠ كم. والخام جيد النوع، يحتوي على نحو ٢٥٪ من المحتوى الحديدي، والاحتياطي مقداره ٢٠ مليسون طن. وهناك خامات أخرى في منطقة أزمير وتوريالي Torbali، وأجزاء في شرقسي الهضبة،

وفي تركيا ثلاث مصاهر للحديد، أحدهما في كارابوك Karabuuk والشاني قرب زونجولداك Karabuuk والثالث في الاسكندرونة.

ويعدن الكروم في تركيا منذ عام ١٨٤٨، وكانت البلاد الأولى في انتاجه لزمن طويل، أما الآن فتأتي الثانية بعد روسيا. ويوجد الكروم مصاحباً للسربنتين. وينتج منجم جوليمان Guleman الواقع إلى الفرب من بحيرة قان Van ما بين ٢٠ - ٣٠٪ من جملة انتاج تركيا. ويأتي من مناجم صغيرة متناثرة في اقليمي بورصة وأسكي سيهر Eskesehir في شمال غرب الاناضول.

وينتج النحاس في منطقتين: منطقة ماديني Madeni الواقعة على بعد ١٠٠ كم شمال غرب ديار بكير، ومنطقة بورشكا Borchka المشرقة على البحر الأسود قرب الحدود الروسية، ويعامل الخام في مصفاة ببلدة مورجول Murgul ويصاحبها معمل لاتشاج حامض الكبريتيك. ويصدر معظم النحاس وحامض الكبريتيك للخارج.

ويتم تعدين معادن أخرى بكميات متواضعة لكنها على جانب من الأهمية، منها خام الالومنيوم، والاستبسوس، والبوراكس، والرصاص، والمنجنيز، والزئبق، والكبريت.

الصناعسة ،

حاولت تركيا جاهدة تنمية القطاع الصناعي مند أواسط الثلاثينات حينما شرعت تأخذ بنظام الخطط الخمسية بين وقت وآخر. وقد أمكن من خلال تنفيذ تلك الخطط إرساء قراعد الصناعات الاساسية، أما الصناعات الاستهلاكية فقد ترك معظمها للقطاع الخاص، وتأخذ الحكومة يتعاليم كمال أتاتورك، مؤسس تركيا الحديثة، فتجعل الموارد الرئيسية كالشروة المعدنية والصناعات الأساسية تحت سيطرة الدولية، وذليك لارتباطها بشبكة المواصلات التي تقوم بأعباء انشائها وصيانتها، كما أن المساعدات التي تأتي من الخارج لإنما، الثروة الطبيعية تكون للدولية الحرية في توظيفها وتوجيه استثمارها.

وقد بدأ النصو الصناعي بصناعة المنسوجات، واستخراج المعادن، والصناعات الكيماوية، والحرير الصناعي، والورق والزجاج، والخزف والاسمدة، وتحتل صناعة المنسوجات بأنواعها المختلفة مكان الصدارة وهي متنوعة، وأساسها الخامات الطبيعية كالقطن والصوف والحرير والموهير والخامات الاصطناعية كالرايون والسيليولوز. وتقدم صناعة المنسوجات وحدها نحو ١٧٪ من مجموع قيمة الانتباج الصناعي، ويشتغل بها أكثر من ١٣٠ ألف عامل، أي ما يقرب من ربع العاملين في قطاع الصناعة، وعددهم ١٤ مليون عامل. ويقدر عدد المغازل بنحو ٣ مليون، وعدد أنوال النسيج بحوالي ٣٠ ألف، ويتسلك القطاع الخاص ما يقرب من ٠٤٪ منها.

ويوجد بتركيا ثلاثة مصانع حديثة للحرير، وعدد كبير من المانع الصغيرة التي تصنع الحرير والسجاد، وتنتشر مصانع القطن الملوكة للقطاع الخاص في مدن كثيرة منها: أزمير، أضنة، طرطوس، مرسين، استانول، وكلها تتراجد في مناطق تنتج الأقطان. وقد حملت الحكومة على عاتقها انشا، مصانع للقطن بالداخل فوق الهضبة منها مصنع قيصرية Kayseri وهو أكبر مصنع في الشرق الأوسط، أما المراكز الرئيسية لصناعة الصوف فهي: بورصة، استانبول، أزمير. وتنتشر صناعة السجاد في مختلف جهات الاتاضول، وهي صناعة وطنية عريقة. وكما هي الحال في إيران تتخصص كل منطقة في أنواع وألوان من السجاد تشهر بها، وتجد رواجاً كبيراً في أوروبا وأمريكا. وتعتبر بورصة مركزاً رئيسياً للموهير والحرير الطبيعي والصناعي.

رتهتم الدولة بسناعة الاسمدة، وترجد مصانع لها في كل من كوتاهية، وسامسون، ومرسين، واسكندرونة، وفي بلدان أخرى متفرقة خاصة في منطقة مرمرة. وبالبلاد مصانع لتجميع السيارات، ولتصنيع أجزاء كثيرة منها.

وتنمو الصناعات الزراعية نموا مطرداً، وأخصها طحن الغلال وتكرير

السكر، وحفظ وتعليب الفواكه واللحوم، وتصنيع الصابون. وتوجد تلك الصناعات في مختلف المدن، خصوصاً في استنبول، وبورصة، وأضنة، ومالاتيا Malatya. وتتركز صناعة الخصور في أزميد. وقد ازدهرت الصناعات الغذائية أيضاً في الشمال والشرق في بلدان مثل كارس Kars وسامسون وترابزون وتتاجر المدينتان الاخيرتان في الاخشاب التي ترد إليها من غابات بنطس والسلاسل الساحلية الشمالية.

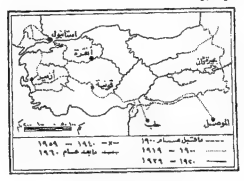
وبالبلاد معمل للكيماويات ترتبط بتصنيع الكوك في زونجو لدوك ومصانع للاسمئت التي وصل انتاجها إلى ١٠ مليون طن، ومعامل للزجاج والسيراميك في استنبول وكوتاهية وقونية، وللبتروكيماويات في أزمير، وللنيترات في سامسون، والقوسفات في ميرسين.

وقد تزايد توليد القوي الكهربائية باطراد، ويتضاعف انتاجها كل ٧
١٠ سنرات. وبيلغ جملة الناتج منها حالياً من مصادر حرارية ومائية
نحر ١٤ مليون كيلو وات/ساعة. وهناك مشاريع عديدة لتوليد الكهريا،
على أنهار: سيهان Seyhan وسكاريا Sakariya وكيزيل ارماك، ومندريس
وجيديز Gediz وتنتج جميعاً ١٠٠ ألف كيلو وات. هذا عبدا مشروع كبير
على نهر الغرات ينتج وحده ١٢٤ مليون كيلو وات، وقد أقيم السد في
عام ١٩٧٣ عند بلدة كيبان Keban وارتفاعه ٢٠٤ متراً، وشكل أمامه
بحيرة طولها ١١٥ كم.

المواصلات:

الطرقالبرية

هناك عدة عرامل تقف عقبة في سبيل مد طرق المواصلات في تركيا منها: كبر حجم الدولة، وطبوغرافيتها الصعبة، وتبعثر سكانها، ومحدودية مواردها الطبيعية، كما وأن الانعزال والتباعد بين مناطق الانتاج كانا من بين الأسباب الرئيسية في تأخر تقدمها الاقتصادي، وعلمي الرغم من الجهود المبذولة منذ عام ١٩٢٣، فإن اطوال الطرق كانت محدودة حتى بداية الخمسينات. ومع ازدياد الأهمية الاستراتيجية للدولة، ودخولها عضواً في حلف الاطلنطي، تعاظم الاهتمام ببناء الطرق والسكك الحديدية الداخلية، وكذلك ربطها بالدول المجاورة. وبلغ الاهتمام شأوه بانشاء معبر كبير على البسفور، وأصبح بالبلاد الآن ما يزيد على ١٤٠ ألف كيلو متر من الطرق التي تصلح لسير السيارات في مختلف فصول السنة، منها عدد من الطرق السريعة. وقد أصبح الطريق السريع الذي أنشئ في أواسط السبعينات بين تركيا وإيران. وبين تركيا وسوريا والعراق شرياناً رئيسياً للنقل الثقيل.



شكل (٨٠) السكك الحديدية بتركيا

السكك الحليلية،

عند سقوط الامبراطورية العثمانية في عام ١٩٩٨ ، لم يكن بالبلاد سوى هيكل لنظام سكك حديدية يتألف من خطوط غير متصلة تقوم بإدارتها شركات أجنبية ، وكانت الخطوط تعاني من التدمير الذي أحدثته الحرب. ولم تنشأ الخطوط حسب خطة وطنية عامة، وإغا كان هم الشركات الأجنبية الحصول على أكبر ربع في أقل وقت محكن، وكان اقساع الخطوط متبايئاً، فالخطوط الروسية العريضة تلخل أراضي تركيا حتى إرزوم -Er zarum. أما خط بغداد الضيق ققد أكمله أسرى الحرب من البريطانيين حتى بلاة نصيبين، وقد اهتمت اللولة ابتداء من عام ١٩٥٧ ببناء الخطوط الحديدية لربط المناطق النائية بواسطة خطوط شرقية - غربية وظهر بوضوح جدوى السكك الحديدية في بلد كبير الحجم، مشتت الثروة المعدنية، رغم أن تشغيلها غير مربع. وتزيد أطوال السكك الحديدية الآن على ١٠ آلاف كيو متر.

النقس البحري والتجارة الخارجيسة:

يلعب النقل البحري دوراً هاماً في الحياة الاقتصادية التركية، فالاناضول شبه جزيرة تحيط بها المياه من ثلاث جهات. وسواحل تركيا طويلة تزيد على ٧٠٠٠ كم، وداخلية البلاد مضرسة. وكلها عوامل تدعو لاستخدام البحر كوميلة للمواصلات. وفي عهد الامبراطورية العثمانية كان اليونانيون يقومون بحركة النقل البحري، لكن منذ عام ١٩٢٣ أخذت البلاد في بناء اسطول تجاري لها، يقوم الآن ينقل ما لا يقل عن نصف تجارتها الخارجية، ولما كانت تكاليف نقل السلع بواسطة السفن الأجنبية تصل إلى خمس قيمة الصادر، فإن البلاد تعمل جاهدة على إناء اسطولها لكي تستوعب نقل كل تجارتها الخارجية.

وتقوم الدولة بتحسين وتجهيز مرافئها لتستوعب تجارتها المتزايدة، ومن المواني التي تستأثر بالاهتمام: اسكندونة وميرسين لتسهيل تصدير المواني التي تستأثر بالاهتمام: اسكندونة وميرسين باعتبارها جميعاً منافذ لتصدير الطباق والمنتجات الزراعية.وقد أعيد يناء حيدراباسا -Hay لمتحدول المحطة النهائية للخط الحديدي الأسبوي المواجم لاستانبول عبر البسفور، كما أنشئ ميناء جديد هو ساليبازاري Salipazari.

وتباشر استانبول نحو ٢٠ /من جملة تجارة تركيا الخارجية، فهي الميناء الأول، تليها أزمير بحصة مقدارها ٢٠ / ،ثم يليها على التوالي: سامسون، اسكندرونة، ترابزون، ميرسين.

وتتاجر تركيا مع روسيا والعالم الأوروبي الغربي وأمريكا، فتصدر إليها منتجاتها المعدنية والصناعية والزراعية على نحو ما ذكرنا، وتستورد منها الآلات، والسيارات، والأدوات الهندسية والكهربائية.

المراجسع

أولاً - المراجع العربيسة ،

- إبراهيم أحمد رزقانة (١٩٥٠): العائلة البشرية. القاهرة.
- أحمد عبد السلام هيبة (١٩٧٨): الانتجاج الفذائي في الوطن الإسلامي،
 القاهرة.
- السيد خالد المطري (۱۹۸۶) درسات في سكان العالم الإسلامي، جامعة الملك عبد العزيز، جدة.
 - السيد عبد العزيز سالم (بدون تاريخ) العرب قبل الإسلام، الإسكندرية.
- بازنولند، ف (١٩٨٣): تاريخ الحضارة الإسلامية، القاهرة. ترجمة حمزة طاهر.
 - جلال مظهر (بدون تاريخ) حضارة الإسلام وأثرها في الترقي، القاهرة.
- جودة حسنين جودة (۱۹۷۱، ۱۹۷۵): أبحاث في جيومورفولوچية الأراضي
 الليبية (جزءان). منشروات جامعة بنغازي.
- جودة حسنين جودة (١٩٩٨): دراسات في الجفرافيا الطبيعية لصحاري
 العالم العربي، منشأة المعارف. الإسكندرية.
- جودة حسنين جودة (۱۹۹۷): جغرافية الزمن الرابع، زمن الجليد والمطر. دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية.
- جودة حسنين جودة (١٩٩٦): الأراضي الجافة وشبه الجافة، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية.
- جودة حسنين جودة (١٩٩٨): معالم سطح الأرض. دار المعرفة الجامعية، الاسكندرية.
- جودة حسنين جودة (١٩٩٧): جغرافية أنريقيا الاقليمية، منشأة المعارف.
 الاسكندرية.

- جودة حسنين جودة (١٩٩٦): شبه الجزيرة العربية. دراسة في الجغرافية الاقليمية. دار الموفة الجامعية، الاسكندرية.
- جودة حسنين جودة (١٩٩٨): جغرافية البحار والمحيطات. منشأة المعارف. الإسكندرية.
- جردة حسنين جودة (١٩٩٧): جغرافية أوربا الاقليمية. منشأة المعارف.
 الاسكندية.
 - چون كلارك (١٩٨٢): العالم الثالث. الكويت. ترجمة حسن طه نجم.
- حسن عباس زكي (١٩٨٠): التعاون الاقتصادي بين الدول الإسلامية. القاهة.
- حسن محمد برعي (۱۹۷۵): الموارد المالية المربية والتكامل العربي.
 المؤتمر الخاص لاتحاد الاقتصاديان المرب. بغداد.
- حسن مؤنس (١٩٥١): المسلمون في حوض اليحر الأبيض المتوسط. المجلة التاريخية المصرية. المجلد الرابع. العدد الأول.
- دولت صادق (١٩٧٩) شرق أفريقيا ~ دراسة في جغرافية الإسلام، المؤتمر الجغرافي الإسلامي الأول، المجلد الرابع، الرياض.
- سليمان خاطر (١٩٧٩) أثر الضوابط الجغرافية في انتشار الإسلام، المؤتمر
 الجغرافي الإسلامي الأول، الوياض.
- سمير طه (۱۹۸۳): المسلمون في العالم الجديد. مجلة (هذه سبيلي)، المعهد العالى للدعوة، الرياض.
- سمير أحمد عوض، ومحمد يوسف حسن (١٩٧٥): الثروة المعنية في العالم العربي. القاهرة.
- صلاح الدين الشامي وآخر (١٩٧٤): جغرافية العالم الإسلامي، الإسكندرية.
- صلاح العبد (١٩٧٤): التنمية والتكامل بالوطن العربي في: البيئة والاتسان، إصدار المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم. القاهرة.
- صلاح العبد (١٩٧٩): الموارد البيئية والسكان في الوطن العربي. الباب الخامس في: البيئة والاتسان إصدار المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم. القاهرة.

- عادل عبد السلام (١٩٧٩): مشكلة الأراضي الجافة في العالم الإسلامي، المؤتمر الجغرافي الإسلامي الأول، الرياض.
 - عبد الله مبشر الطرازي (١٩٨٥) انتشار الإسلام في العالم، جدة.
- عبد العزيز مصطفى عبد الكريم وآخر(١٩٨١):استراتيجية الأمن الغذائي
 غي الخليج العربي. الندوة العلمية العالمية الرابعة لمركز دراسات الخليج
 العربي، المجلد الأول، جامعة البصرة.
- عبده شطا (۱۹۷۰): الثروة المدنية في الوطن العربي. معهد البحوث والدراسات العربية، القاهرة.
 - علي أحمد هارون (١٩٩٥): أسس الجغرافيا الاقتصادية، الإسكندرية.
 - على أحمد هارون (١٩٩٨): أسس الجفرافيا السياسية، القاهرة.
- على أحمد هارون (١٩٨٣): مشكلة الغذاء في العالم الإسلامي مجلة كلية العلوم العربية والاجتماعية. جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بالقصيم.
- علي المنتصر الكتائي (١٩٨٨): الأقليات الإسلامية في العالم اليوم، مكة.
 - محمد السيد غلاب (١٩٧٤): تطور الجنس البشري. القاهرة.
- محمد السيد غلاب وآخرون (١٩٧٩): البلدان الإسلامية والأقليات المسلمة في العالم المعاصر. المؤتمر الجغرائي الإسلامي الأول، الرياض.
- مجيب تاهي التجم (١٩٨٧): الصرمالُ الجنوبي، دراسة في الجفرافيا الاقلىمية. بغذاد.
 - محمد رياض وكوثر عبد الرسول (١٩٦٣): الاقتصاد الأقريقي، القاهرة.
- محمد رياض وكوثر عبد الرسول (١٩٨٣): أفريقيا، دراسة لمقومات القارة، بيروت.
- محمد عبد المجيد عامر (١٩٨٢): الثروات المعنية في العالم الإسلامي.
 الاسكندرية.
- محمد عبد السلام عفر (۱۹۸۰): التنمية الاقتصادية في دول العالم الاسلامي، جنة.
- محمد عوض محمد (١٩٥١): السودان الشمالي،سكانه وقبائله، القاهرة.

- محمد عوض محمد (١٩٥٢): نهر النيل، الطبعة الرابعة. القاهرة.
- محمد محمود محمدين (١٩٧٤): الانتاج الزراعي ومقوماته الجغرافية في الصومال. وسالة ماچستير غير منشورة كلية الآداب - جامعة الإسكندرية.
- محمد محمود الصياد، ومحمد سعودي (١٩٦٦): السودان دراسة في الوضع الطبيعي، والكيان البشرى، والبناء الاقتصادى. القاهرة.
- محمد ناجي (۱۹۸۱): مستقبل التعاون الاقتصادي الخليجي في مجال الملاحة والنقل البحري. الندوة العلمية العالمية الرابعة لمركز دراسات الخليج العربي، جامعة البصرة، المجلد الأولد مارس.
- معهد البحوث والدراسات العربية (١٩٧٨): التحضر في الوطن العربي. الجزء الأول، الأقطار الأسبوية. القاهرة.
- منظمة الأغذية والزراعة (١٩٧٣): عن المشكلات السكانية وصلتها
 بالأغذية والتنمية الريفية في الشرق الأدني.
- -منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول(١٩٨٠):الطاقة في الرطن العربي. وقائم مؤتم الطاقة العربي الأول ٤ - ٨ مارس ١٩٧٩ في أبوظبي (الجزء الرابع). الكويت.
 - محمود شاكر (١٩٨٠): العالم الإسلامي، بيروت.
 - محمود طه أبر العلا (١٩٦٩): جغرافية العالم الإسلامي، القاهرة.

ثانيا - الراجع الأجنبية ،

- Abul Haggag Y.: (1960), Physiographical Aspects of Northern Ethiopia. London.
- Ahmed, N.: (1972), East Pakistan.
- Allan, W.: (1965) The African Husbendman. Edenburg.
- Annahein, H.: (1980) Die Afrikanische Landschaften. Bern.
- Banton, M.: (1977) Race Relations. London.
- Barber, W. J.: (1971) The Economy of "British" Central Africa. London.
- Barbour, K. M.: (1973) Population in Africa: Ibadan Ibadan University Press.
- Baver, P. T.: (1964) West African Track; Cambridge.
- Beaujeu Garnier et Gamblin, A.: (1983) Images economiques du monde, 28 Annèe Paris.
- Beaumont, J. et al: (1977) The Middle East. A Geographical Study. London. John Willey.
- Bernard, H.: (1937) Afrique Septentrionale et Occidentale.
 Tome XI, Geographie Universelle Paris.
- Berry, L. and Whiteman, A., J. (1978) The Nile in the Sudan. Geographical Journal, Vol. 134.
- Best, Alan, C G., and de Blij, H: J: (1977) African Survery.
 London, John Willey.
- Biebuyck, P. (Ed) (1973): African Agarian systems, London.
- Bluethgen, J. (1976) Allgemeine Klimatologie. Berlin.
- Bohannan, P. J. (1972): Markets in Africa Evanston: Northwestern University Press.
- Bullard, R. W: (ed): (1968) The Middle East: London.
- Bruening, K.: (1982), Asien Frankfurt.
- Church, R. J. H: (1980) West Africa: London.

- Church, R. J. H; and Others; (1979) Africa and the Islands: London.
- Church, R. J. H: and Obeli H: O: N: (1965) An Outline Geography of West Africa London.
- Cressey, G. B.: (1971) Asia's Lands and Peoples: London.
- Cressey, G. B.: (1973), Crossroads: Land and Life in Southwest Asia, Chicago.
- Clarke, J. I. (1977): Population Geography and Developing Countries, Oxford.
- Cobley, L. J.,: ...(1973) An Introduction to the Botany of Tropical Crops. London.
- de Blij, H. J.: (1975) A Geography of Sub Saharan Africa, Chicago.
- de Blij, H. J.: (1973) Systimatic Poltical Geography, Second Edition, New York John Willey.
- D' Hoore, J. L.: (1965) Soil's map of Africa, Lagos, Commission of Technical Cooporation in Africa.
- Dixy, F.: (1956) Erosion Surfaces in Africa: Some Considerations of Age and Origin. Trans. Geol: Soc: South Africa, 59 PP:
 1 16.
- Dobby, E. H. G: (1972): Monsoon Asia, London.
- Dumont, R.: (1972) L'Afrique noire et mal partie. Paris.
- East, W. G. and Spate, O: H: K: (1971), The Changing map of Asia, London.
- Ensminger, D. (1977): Food Enough or Starvation for Millions, F. A. O.
- Ewing, A. F.: Prospects for Economic Integration in Africa, Journal of Modern African Studies 5, PP: 53 - 67.
- Fisher, C. A. (1974): Southeast. Asia, London.
- Fisher, W. B. (1978): The Middle East: London.
- Fitzgerald, W.: (1973) Africa: A Social, Economic and Political Geography of its major Regions. London.

- Floyd, B.: (1977) Nigeria, London.
- Furon, R.: (1962) Geologie de l'Afrique. Paris.
- Furon, R.: (1960) Carte Ceologique International de l'Afrique.
 Compiled under the auspices of the International Geological
 Congress (with an accompanying Pamphlet).
- Ginsburg, N. (editor): (1978), The Patterns of Asia, London,
- Greenberg, J. H.: (1963) The Languages of Africa, Den. Hague.
- Griffiths, J. F. (Ed): (1972) Climates of Africa, New York.
- Gulliver, P. H. (Ed): (1969) Tradition and Transition in East Africa London.
- Haroun, A. (1979): Cotton in Egyptian Economy, Acta, Vol. 17, Leuiven University, Belgeum.
- Hance, W. A.: (1967) African Economic Development. Second Edition. New York Prager.
- Hance. W. A.: (1970) Population, Migration, and Urbanization in Africa - New York University Press.
- Hance, W. A. (1975) The Geography of Modern Africa. Second Edition. New York.
- Harris, P. B.: (1970) Studies in African politics, london.
- Herschberg W.: (1982) Meyers Handbuch Ueber Afrika Mannheim.
- Hickman and Dickens: (1972) Lands and Peoples of East Africa,
- Higging, P; (1978), Indonesia. Amsterdam.
- Hodden, B. W., and Harris, D. R: (Eds.) (1967) Africa in Transition London.
- Hoffman. G. W. (1980) Eastern Europe (Albania) in A Geography of Europe.
- Holmes, A.: (1965) Principles of Physical Geology. London.
- Hopkins, B.: (1975) Forest and Savanna. London.
- Hunter, G.: (1962) The new Societies of Tropical Africa. London.

- Iloeja, N. P. (1972) A New Geography of West Africa, London.
- Jarret, H. R.: (1976) A Geography of West Africa. London.
- Kamark, A. M.: (1967) The Economics of African Development. Second Editon. New York.
- Keay. R. W. J: (1969) Vegetation Map of Africa: London. Oxford University Press.
- Kindrow, W. G.: (1961) The Climates of the Continents: New York.
- Kimble, G. H. T.: (1960) Tropical Africa: New York: Twentieth Century Fund. (2 vols).
- King. L. C .: (1967) Morphology of the Earth: New York.
- Koeppen. W. and Geiger. R: (1932) Die Klimate der Erde: Berlin.
- Koper. L.: (1928) Der Bau der Erde. Berlin.
- Kuper. H. E. (Ed): (1965) Urbanization and migration in West Africa: berkeley.
- Legum. C.: (1979) Africa Handbook, London.
- Longrigg, S. H. (1973) The Middle East: A social Geography London.
- Machatscheck, F.: (1971 1975) Das Relief der Erde. Zweite Auflage. Berlin.
- Miller. A. A. (1963) Climatology: London.
- Moss. R. P: (1978) The Soil Resources of Tropical Africa Cambridge.
- Morgan, W. T. W.: (1981), An advanced Geography of East Africa, London.
- Ominde, S. H. and Ejiogu, C. N: (Editors): (1978), Population Growth and Economic Development in Africa. London.
- Peterson. A. D. C.: (1977) The Far East London.
- Rowson, R. R.: (1982), The Monsoon Lands of Asia. London.
- Spate, O. H. K.: (1967), India and Pakistan: London.
- Spencer, J. E.: (1974). Asia East by south London.

- Stamp, Sir L. D.: (1972), Asia, A Regional and Economic Geography. London.
- Stamp. L. D.: (1972) Africa, A Study in Tropical Development.
 New York. Longman.
- Sulliran, W.: (1974) Continents in Motion New York McGraw
 Hill.
- Thomas, M. F., and Whitington, G. W. (1972) Environment and Land Use in Africa London. Methuen and Co.
- Thompson, B. W.: (1975) The Climate of Africa Nairobi Oxford University Press.
- Ullendorf, E.: (1975) The Ethiopians. London.
- Wattenberg, B. and Smith, R. L. (1973) The New Nations of Africa New York.
- Wellington, J.: (1977) South West Africa and its Human Issues. Oxford.
- Wells, F. A., and Warmington, W. A: (1973) Studies in Industrialisation in Nigeria and the Cameroons. London.

United Nations Documents:

Economic Commission for Africa:

Bibliography: Economic and Social Development. Plans of African Countries.

Economic Commission for Africa:

Economic Bulletin for Africa, Semianual,

Economic Commission for Africa:

Survey of Economic Conditions for Africa.

Statistical Office. Demographic Yearbook. Annual.

Statistical Office, Production Yearbook, Annual,

Statistical Office, Statistical Yearbook, Annual,

Statistical Office, Yearbook of International Trade Statistical Annual.

Atlases:

Bartholomew's Advanced Atlas of Modern Geography. Edinburgh, 1979. Dierke Welt Atlas, George Westrmann, Braunschweig 1977.

Oxford University Atlas, London. 1981.

Oxford Regional Economic Atlas of Africa. Oxford 1975.

Philip's Universal Atlas, George Philip and son Limited. london 1976.

The University Atlas (Eds.) Fullard and Darby, Philip. London 1972.

Westermanns Hausatlas, George Westermann Verlag. Braunschweig 1978.

محتويات التكايب

٥	مثلمة
_	القسم الأول
٩	الدراسة العامية
11	الفُصــل الأول: المرقع الجغراني وأهميته
۳۱	القصل الثاني؛ أحوال العرب قبيل ظهور الإسلام
٧٣	القصل الثالث؛ التكوين الجيولوجي والمظاهر التضاريسية
110	الفصل الوابع : المناخ والأقاليم المناخية والنباتية
. 44	الفصل المخامس السكان: التوزيع والكثافة والأقليات الإسلامية
VV	الفصل السادس: التركيب العرقي والديني واللغوي
140	الفصل السابع : المرارد الاقتصادية
	القسم الثاني
۳.۱	النراسة الاقليمية
۳.۳	أولاً: نماذج من دول العالم الإسلامي الأفريقي
٠.٥	الفصل الثامئ: جمهورية السودان
*oV	الفصل التاسع: اثيربيا
'A4	الفصل العاشر؛ جمهورية الصومال
	النصار الحادي عشر والملكة القربية

لفصل الثاني عشر؛ ليبيا	244
لفصل الثالث عشر نيجيريا	٤٨٣
لفصل الرابع عشر: جمهورية غينيا	0.4
ثانياً؛ نماذج من دول العالم الإسلامي الأسيوي	٥١٥
لفصل الخامس عشر؛ ماليزيا	٥١٧
لفصلانسانسعشر؛ اندونيسيا	010
لَقُصِـل السابِـع عشــن باكستان وكشمير	YFO
ل فصل الثامن عشر ؛ بنجلاديش	7-1
لفصيل التاسع عشر؛ أفغانستان	410
لفصلالعشرون: إيران	740
لفصل الواحد والعشرون؛ تركيا	(170)
لمراجع العربية	711
الماحم الأحديث	U W

قائمة بالكتب التي ألفها الأستاذ الدكتور / جودة حسنين جودة						
الناشــــر	الطبعة وتاريخها	اسم الكتاب				
منشأة المعارف	1988 - (14)	جغرافية البحار والمحيطات				
(جلال حزي وشركاه)	1484 - (Y)	جغرافيا لبنان الاقليمية				
شارع سعد زغلول –	1447-(10)	جغرافية أوربا الاقليمية				
الإسكندرية	1997 - (1.)	مغرافية أفريقيا الاقليمية				
	1444 - (4)	الجغرافيا الطبيعية والخراثط				
	144A - (Y)	الجغرافية الطبيعية لصحاري العالم العربي				
İ	1944 - (0)	جغرافية الدول الإسلامية				
	1997-(0)	جغرافية آسيا الاقليمية				
	1447-(1)	دراسات في جغرافيا أوراسيا الاقليمية				
دار المعرفة الجامعية	1994 - (44)	معالم سطح الأرض				
٠ ٤ شارع سوتر –	1447 - (A)	قواعد الجغرافية العامة				
الأزاريطة الإسكندرية	1447 - (V)	جيومور فولوچية مصر				
	1447 - (V)	الجيومورقولوچيا				
		جفرافينا الزمن الرابع وعصور المطرفي صحاري				
	(A) - FPP1	العالم الإسلامي				
	1990 - (£)	صحاري العرب – دراسات جيوموقولوچية				
	1997-(7)	العالم العربي - دراسة في الجغرافية الاقليمية				
	1147-(1)	جنوب شرق آسيا دراسة في الجغرافيا الاقليمية				
	1444-(7)	الجغرافيا المناخية والحيوية				
	1441-(1)	وسائل البحث الجيومورفولوجي				
}	1440 - (V)	الأراضي الجافة وشبه الجافة				
	1447 - (V)	شبه الجزيرة العربية دراسة في الجغرافية الاقليمية				
1		جغرافية مصر الطبيعية وخريطة المعمور المصري				
	1444 (1)	في المستقبل				